

قائ خخت 2005

النجوة الرقمية

• رؤية عربية لمجتمع المعرفة

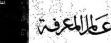
تأليف، د. نبيال علي د. نادية حجازي Che while outple civil schall calabitation to the state of the state o

صدارات المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب











مالدالفك







سلسلة كنب تفافية شهرية يعدرها المجلس الوطنى للنقافة والفنون والأداب – الكوية صدرت السلسلة في يخاير 1978 بإشراف احمد مشاري المدواني 1923-1990

318

الفجوة الرقمية

رؤية عربية لمجتمع المعرضة

SIBLIOTHECA ALEXANDRINA

د.نبیا علی

د. نادية حجازي



سعر النسخة

الكويث ودول الخليج دينار كويتي ما يعادل دولارا أمريكيا

أربعة دولارات أمريكية

الدول العربية خارج الوطن العربي



व्यक्तिक देवराको धाराकी Herber Hodix Höles elletos elliste

الشرف العام:

بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي bdrifai@nccal.org.kw

هيئة التحرير:

د. فؤاد زكريا/ الستشار

أ. جاسم السمدون

. د. خلدون حسن النقيب د. خليفة عبدالله الوقيان

د، عبداللطيف البدر

د. عبدالله الجسمى

أ. عبدالهادي نافل الراشد

د. فريدة محمد العوضى

د . فلاح المديرس

د . ناجى سعود الزيد

مدير التحرير

مدى صالح الدخيل alam_almarifah@hotmail.com

التنضيد والإخراج والتنفيذ وحدة الإنتاج في الجلس الوطني

الاشت اكات

سراهات	u a i
	دولة الكويت
43. د.ك	فلأهراد
ದು. 95	للمؤسسات
	دول الخليج
4. 17 د.ك	ثلاً قراد
د.ك 30	للمؤسسات
	الدول العربية
25 دولارا أمريكيا	ثلاًفراد
50 دولارا أمريكيا	للمؤسسات
ربى	خارج الوطن العر
50 دولارا امريكيا	للأفراد
100 دولار أمريكي	للمؤسسات
دما بحوالة مصرفية باسم	تسدد الاشتراكات مق
ة والفئون والأداب وترسل على	المجلس الوطني للثقاف
وان التالي:	
الأمين العام	-
للثقافة والفنون والأداب	
فاة ـ الرمز البريدي13147	
ة الكويت ٢٤٣١٧٠٤ (٩٦٥)	•
(410) 1271712	
على الإنترنت: على الإنترنت:	-
على الإسرات! www.kuwaitcult	-
ISBN 99906 -	
(Y··0/···1Y)	رقم الإيداع

رؤية عربية لمجتمع المعرفة

طبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة مطابع السياسة _ الكويت

جمادى الآخرة ١٤٢٦ ـ أغسطس ٢٠٠٥

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس

& diru & diru

تقسسييم

B - B	عجوه العجوات	ادون: اسجود: برصيه	سسسس

97	لــــاني: فجوة المتوى، رؤية عربية	القنيميل ا

163	يةعربية	 -TWI T	K . K H .	4 H 1:2	2
143	یہ عربیہ	 		بيجدل اللب	_

سميل الرابع: فحوة العقل دراية عربية	
مال الرابع: هجوة العقل: رؤية عربية	4.

		M M . A . MALM		9 61 6	
265		هجوة التعلم ، رؤية عربية	24 100	حصناء الح	

	8.5								A		
305	200	: 2	لوماتيا	2 4		21H 22	-			1.	:21
			سوماسيا		,,		_	البين		بمبس	

ساد المرقة، رؤية	

شاع استخدام مصطلح «الفجوة الرقمية» في خطاب التنمية المعلوماتية، ويقصد به تلك الهوة الفاصلة بين الدول المتقدمة والدول النامية في النفاذ إلى مصادر المعلومات والمعرفة والقدرة على استغلالها. وقد سادت وجهة النظر الغربية، خاصة الأمريكية، خطاب «الفجوة الرقمية»، مما دفعنا إلى القيام بهذه الدراسة من أجل طرح رؤية عربية للتحديات التي تواجهها أمنتا المربية في الانتقال إلى مجتمع المعرفة، وقد قامت هذه الرؤية على أساس من خبرة ممتدة إقليميا مصريا، وأضافت إليها المؤلفة خبرة عالمية من خلال إسهامها المباشر في وضع إستراتيجيات التنمية المعلوماتية لمجموعة الدول الأفريقية، واضطلاعها بعديد من المهام والمشاركات الدولية في إطار جهود مصر والدول العربية للإعداد للقمة العالمية لمجتمع المعلومات لكلتا دورتي انعقادها: الدورة الأولى في جنيف _ ديسمبر ٢٠٠٣، والدورة الثانية المزمع عقدها في تونس - نوفمبر ٢٠٠٥، ويحدونا الأمل في أن يسهم هذا الكتاب في بلورة موقف عربي في هذه القضية الحيوية.

والحلول الواقعية الناجعة للتحديات الجسام التي ينطوي عليها مجتمع المرفة لا يمكن التوصل إليها إلا من خلال استنشار العقول، وحشد جميع القدرات،

الثؤلفان

تقاسم المؤلف والمؤلفة الأفكار المحورية التي يشملها الكتاب، وقد اضطرا من أجل ذلك إلى مسح كم هاثل من الوثائق المتعلقة بهذه القضية المتعددة الجوانب، وقد تناصفا مهمة إعداد المسودات، التي تخللها عديد من اللقاءات تولدت عنها معظم الأفكار الواردة في الكتاب من خلال التفاعل المباشر بينهما الذي شهد جدلاً ساخنا حول كثير من القضايا التي تناولها، أما صياغة النص في صورته النهائية فقد اتفق المؤلفان على أن توكل إلى المؤلف ضمانا لاتساق الأسلوب.

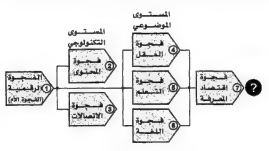
وربما يجوز لنا أن نشير هنا إلى أن للشراكة الحالية بين المؤلف والمؤلفة جدورها التاريخية من خلال عملهما المشترك في إدارة مشروع الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (مصر) في بداية الثمانينيات، وكذلك إشرافهما المشترك على عدد من البحوث والدراسات في مجال معالجة اللغة العربية آليا، ولكن الأهم من هذا وذاك هو اتفاق شبه تام في الآراء فيهما يخص أمورا عديدة من التنمية المعلوماتية عربيا، ولولا هذا الاتفاق ما كان هذا الكتاب.

فيما يخص مصادر الملومات التي استعانت بها الدراسة، ونظرا إلى قلة الكتب التي نشرت حول «الفجوة الرقمية» فقد ارتكزت في أغلبها على:

- مجموعة كبيرة من الدراسات والتعقيبات التي قدمت في مؤتمرات وندوات شارك فيها المؤلف والمؤلفة.
- إبحار شديد التشعب في الإنترنت اقتضاء للمعلومات التي تغطي الموضوعات المتعددة الشديدة الاتساع والتباين التي تناولتها الدراسة.
- حصاد كشير من الحوارات المباشرة مع عدد كمير من المفكرين والمتخصصين
- جميع رسوم الكتاب وجداوله من تصميم المؤلفين باستثناء ثلاثة أشكال فقط، وهي: رقم (١:٤) في القصل الأول ورقصي (٣:١)، (٣:٣) في القصل الثالث وقد أشرنا إلى مصادرها في موضعها.

أما عن هيكلية الكتاب فيلخصها الشكل الموضح، وهو يبدأ بفصل تمهيدي شامل عن الفجوة الرقمية (الفجوة الأم) التي يجري تفريمها على مستويين:

- المستوى التكلولوجي: قسمت الفجوة إلى فجوة شق المحتوى وفجوة شق الاتصالات، بوصف هذين الشقين هما المكونين الأساسيين لمجتمع المعلومات واقتصاد المعرفة.
- المستوى الموضوعي: وقد تم تضريع الفجوة الرقمية إلى ثلاث فجوات نوعية هي: فجوة المقل(*) وفجوة التمام وفجوة اللفة، التي تصب ثلاثتها هي فجوة اقتصاد المعرفة، والأهم من كل هذا هو علامة الاستفهام الموضحة في الشكل، فهي ترمز إلى الهدف من وراء هذا الكتاب والذي لم نقصد به إبراء النمم، بل طرح رؤية واضحة وحلول مقترحة محددة للمديد من المشاكل والتحديات، وكثير منها يمثل قضايا خلافية لا سبيل إلى حسمها إلا بأن يجازف البمض بطرح رؤيته بوضوح، استشارة لفكر المارضين قبل المؤيدين، هالحلول الواقعية الناجمة للتحديات الجسام التي ينطوي عليها مجتمع المعرفة لا يمكن التوصل إليها إلا من خلال استنفار المقول، وحشد جميم القدرات.



ملخص هيكل اثكتاب

هذا من حيث هيكليته، أما من حيث مضمونه فيمبر حواجز العديد من التخصصات ليزج بالحديث في مناطق تداخلها وتعددها، وهو أمر فرض نفسه بإلحاح تجاوبا مع طبيعة معرفة عصر المعلومات التي لا يمكن للمرء أن يكتسبها إلا من خلال الإبحار الحر غير المقيد في فضاء المعرفة الإنسانية، لذا فقد قصد المؤلفان بهذا الكتاب ـ ضمن ما قصدا ـ أن يعطيا () وقد شلت هنا قهوات الفكر والماء والتكولوجا.

المُجوة الرقمية

تطبيقا عمليا لكيفية احتواء حمل الملومات الزائد information overload الذي أصبح الجميع يعانون منه بعد أن فتحت الإنترنت علينا بوابات الفيضان الملوماتي، وهو الوضع الذي تضاعفت معه الحاجة إلى كتب تقدم المفاهيم بصورة مكثفة وواضحة.

وقد استهدف الكتاب من جمهور القراء مستوى المثقف العام الذي تحتقي
به سلسلة عالم المعرفة، إلا أننا اضطررنا إلى أن نتطرق في الفصل السادس،
الخاص بفجوة اللغة، إلى الدخول في بعض الجوانب الفنية التي لا بد منها
توطئة لطرح ما نقترحه من حلول للعديد من الإشكاليات التي ما زالت معلقة
حتى الآن على صعيد اللفة العربية، ونحن نستحث القارئ غير المتخصص
على أن يجهد نفسه بعض الشيء لاستيماب ما ورد في هذا الفصل من
جوانب فنية، أما قراؤنا من متخصصي اللغة فنحن نستفز فيهم طاقاتهم
الإبداعية لإعادة حرث حقل بحثنا اللغوى بصورة شاملة.

في النهاية يود المؤلف والمؤلفة التعبير عن شكرهما العميق للأستاذ جمال محمد غيطاس، رئيس تحرير مجلة لفة العصر، على قراءته لمسودة نصف قصصول الكتاب، وعلى مالحظاته القيمة التي أبداها، وكذلك لأخصائي الكمبيوتر السيد/ حسن أبوسريع غياشي الذي قام بنتسيق وثيقة الكتاب، وإخراج جميع رسومه على الوجه الأكمل.

والله ولي التوهيق

د. نبيل علي د. نادية حجازي (القاهرة _ يناير ٢٠٠٥)



الفجوة الرقمية : فجوة الفجوات

١ : ١ مِتَدِمِة عِن مِتَانُونَ التَكَنُولُوهِيا وَأُوهَامِهَا

١:١: ١ مسلسل الغنى والفقر

هل ما زال في مقدورنا أن ننفعل بشجن الحبديث عن ثنائية الفني والفيقير، هيمنا أحوجنا إلى الانفعال في زمن خمدت فيه الهمم، وباتت فيه هذه الثنائية البغيضة وكأنها من فعل الطبيعة وهي ـ في حقيقة أمرها _ من صنع أيدينا، لنستهل القول بأن تاريخ البشرية - في جوهسره - ما هـو إلا دراما متصلة للمسراع بين من يملك ومن لا يملك؛ بين من يملك السلطة والشوة والقدرة والثروة، ومن حُرموا منها، أو سُلبوا إياها . إنه مسلسل الغني والفقر يضاف إليه في كل عهد فصل جديد أشد مرارة ويؤسا، ويمجز المالم عن التخلص من عاهة الفقر المزمنة التي تلطخ جبينه؛ يمجز الساسة والاقتصاديون والمعلحون الاجتماعيون والتربويون، كما يعجز المكرون والمنظرون،

«إنها حقا اليوتوبيا الإلكترونية» المؤلفان

الميشرون منهم والمنذرون، ليؤول الأمر في نهاية المطاف إلى صناديق الدعم ووكالات المعونة والإغباثة، وتمضى قنافلة الفقير العبالمية في مسيرتها الذئيلة، تائهة بين حلم اللحباق ووهم إقامة الوفاق مع الأغنياء، وتتمدد المبطلحات والفقر واحد، حيث يزخر خطاب التنمية الإنسانية بالمديد من مرادفات الفني والفقر، من قبيل: التقدم والشخلف، الشمال والجنوب، المركز والأطراف، ما بعد الصناعي وما قبل الصناعي، وآخر ما تفتق عنه ذهن خبيراء التنمية هو مصطلح «الضجوة الرقمية» Digital Divide، ويقصدون به تلك الضجوة التي تضميل بين من يملك المعرضة وأدوات استغلالها، وبين من لا يملكها وتعوزه أدواتها . إن الفجوة الرقمية تتردد أصداؤها في أرجاء المجتمع الإنساني، وقد بدأ يترنح بفعل المتغير المعلوماتي، ويعانى اضطرابا شديدا يكاد يصل إلى حد الفوضي العارمة، وهكذا أصبحت الفجوة الرقمية شاغل الجميع، وتحظى حاليا باهتمام كبير: سياسي واقتصادي وتكنولوجي وإعلامي، وقد احتليت موقما بارزا في القمة العالمية لمجتمع المعلومات التي عقدت في ديسمبر ٢٠٠٣ في جنيف، وقد سبقها إلى ذلك العديد من المؤتمرات والمبادرات الدولية والاقليمية.

لقد بات في حكم اليقين أن التكنولوجيا كلما ارتقت زادت قدرتها على الفريلة الاقتصادية والاجتماعية، وتفاقمت حدة مشاكلها، وتمقدت البدائل أمام متخذي القرار والمخططين والمنفذين على حد سواء، وتوارت الجوانب التقنية وبرزت أهمية الموامل الاجتماعية والثقافية في تحقيق عملية التنمية التكنولوجية. إزاء مشكلة بهذا الحجم والتمقد كان لا بد أن تتعدد دواقع تضييق الفجوة الرقمية ما بين الإسراع في حركة التنمية وتحقيق المساواة والدهاع عن حقوق الإنسان إلى مكافحة الإرهاب، والتخفيف عن الحكومات من أعباء الرعاية الاجتماعية، وتهيئة مجتمعات الدول النامية لكي تصبح سوفا قادرة على استهلاك منتجات اقتصاد المعرفة واستيعاب متغيرات على استهارة الإلكترونية.



الشكل (١:١) الفجوة الرقمية: فجوة الفجوات

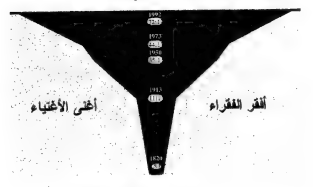
من منظور التتمية الشاملة، تبرز الفجوة الرقمية كفجوة مركبة، تطفو _ كما يوضح الشكل (١:١) ـ فوق طبقات متراكمة من فجوات عدم المساواة تصب فيها بصورة أو بأخرى، والتي تشمل:

- الفحوة العلمية والتكتولوجية
- الفجوة التنظيمية والتشريمية
- هجوات الفقر: هجوات الدخل والغذاء والمأوى والرعاية الصحية والتعليم والعمل.
- فجوات البني التحتية بسبب غياب السياسات، وعدم توافر شبكات الاتصالات، والقصور في تأهيل القوى البشرية.

في ضوء ما سبق يحق القول إن الفجوة الرقمية هي «فجوة الفجوات»، أو «الفجوة الأم» التي تحمل في رحمها كل بذور التخلف المجتمعي، وكل ما نجم عن فشل مشاريع إنمائية سابقة، ومن شبه المؤكد أن الفجوة بين الأغنياء والفقراء _ إن استمرت الحال على ما هي عليه _ ستزداد اتساعا وبمعدلات متصاعدة بفعل المتغير المعلوماتي، ويا لبشاعة تلك الحياة البائسة على الجانب المظلم من تلك الفجوة الرقمية، ويكفينا لنقل الصورة المفزعة لمدى تصدع المجتمع الإنساني جرعة صغيرة من إحصاءات الغني والفقر.

١: ١: ٢ كأس اليقس

يوضح الشكل (٢ : ٢) مدى اتساع الفجوة بين أغنى الدول وأفقرها بدلالة النسبة بين قيمتي الدخل المتوسط للقرد هي كل منهما.



الشكل (٢:١) اتساع الفجوة بين أغنياء العالم وفقراله

منذ قرنين كانت هذه الفجوة ضيقة للغاية وتكاد تكون منعدمة، فقد كان متوسط دخل الفرد في أمريكا وأوروبا يقارب ذلك في الصين، وظلت هذه الفجوة تتسع بمعدل بطيء إلى أن زاد معدل الساعها على أثر الثورة المناعية، وجاءت من بعدها الثورة المعلوماتية لتزيد من حدة اتساع الفجوة، وتأتي العولة، صنيعة هذه الثورة، لتزيد الوضع تفاقما حتى أخذت للفجوة، وتأتي العولة، صنيعة هذه الثورة، لتزيد الوضع تفاقما حتى أخذت كما يوضح الشكل عيئة الكأس، كأس البؤس الذي فاض، ونكتفي هنا ببعض البيانات التي استخدمناها في بناء الشكل المذكور عن نسبة متوسط دخل الفرد ما بين أفقر الفقراء وأغنى الأغنياء، والتي وردت في تقرير التنمية الإنسانية في العام ١٩٩٩ الذي يصدره برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP.

- العام ۱۸۲۰ ۱: ۳
- العام ١٩١٣ ١١:١ ◄ أثر الثورة الصناعية
- العام ١٩٧٣ : ٤٤ > لعالية تفاهم الفجوة بفعل العولمة
 - ۷۲: ۱ 199۲ ا ۲: ۷۲

وهي إحصاء آخر قسمً سكان العالم إلى أصحاب الدخول المرتفعة وطوق المتوسطة وتحت المتوسطة والمنخفضة، وحدد نصيب كل فشة من الإجمال المالي للهواتف الثابتة والنقالة ومستخدمي الإنترنت، فكانت نسبة أصحاب الدخول المرتفعة فيه ١٥ في المائة، ولهم ٢٠ في المائة من خطوط الهواتف الثابتة، و٧٠ في المائة من مستخدمي الإنترنت، وهي المائة من الهواتف النقالة، و٨٠ في المائة من مستخدمي ولهم ٢٠ في المائة من الهواتف الثابتة، و٢٠ في المائة من الهواتف الثقالة، و٥ لفي المائة من الهواتف النقالة، و٥ لفي المائة من الهواتف الثقالة، و٥ لفي المائة من مستخدمي الإنترنت (٣٠)، وإلى هواة الإحصاءات نقدم بعض في المائة من دهانتازيا الأرقام؛ التي شاعت في خطاب الفجوة الرقمية عالميا:

- يفوق عدد الكمبيوترات في الولايات المتحدة إجمالي عددها في بقية العالم.
- يبلغ عدد من لديه كمبيوتر في الدول المتقدمة ٣١٥ لكل ألف، في حين تبلغ
 هذه النسبة في أفريقيا جنوب الصحراء ٥٠, ﴿ (أي أقل من واحد) لكل ألف.
- يفوق عدد الهواتف في مدينة طوكيو إجمائي عددها في قارة أفريقيا
 بأسرها (١٤ مليون خط فقط).
- كلفة شراء كمبيوتر في بنفلاديش توازي راتب ثماني سنوات الشخص متوسط الدخل، في حين توازي هذه الكلفة في الولايات المتحدة راتب شهر واحد.
- نمت الإنترنت في خـلال الفترة من ١٩٩٥ إلى ٢٠٠٠ من ١٦ مليون مستخدم إلى ٤٠٠ من ١٦ مليون مستخدم، ومن المتوقع أن يصل هذا المدد إلى مليار مستخدم بنهياية هذا المام (٢٠٠٥)، ويبلغ نصيب دول منظمة التماون الاقتصادي وللنتمية OBCD، مجموعة أغنى ثلاثين دولة في المالم، من إجمالي مستخدمي الشبكة ٧٩ في المائة في حين لا يزيد نصيب أفريقيا كلها عن دواحد، في المائة.

^(*) قمنا بتقريب هذه النسب إلى أقرب عند حتى يسهل تذكرها.

 • ١,١ مليار _ ما يوازي ٢٠ هي المائة من سكان العالم _ يعيشون هي فقر مدهم (أقل من دولار واحد يوميا).

 ● ما بين إجمالي سكان العالم البالغ ٢ مليارات تقريبا هناك ٨٥٠ مليون أمى لا يجيدون القراءة والكتابة(٨٨) (*).

ثلث قوة العمالة في العالم، وفقا لتقرير آخير لمنظمة العمل الدولية،
 تعانى من البطالة أو شبه البطالة.

لقد أظهرت تكنولوجيا المعلومات _ كما تدل هذه الإحصاءات _ قابلية غير مسبوقة للإستقطاب والاحتكار، وهكذا ويدلا من أن يأمل الفقراء في اللحاق بالأغنياء ارتضوا بمجرد الالتحاق، بل بما دونه من أشكال الإلحاق، وهو أمل أخذ هو الآخر في التضاؤل حتى أوشك أن يصل _ إذا لم يتم تدارك هذا الوضع المتفاقم _ إلى حد الاستبعاد الكامل من حلبة السباق، ومع تضاؤله يتقلص حلم الفقراء من سحر الحديث البراق عن التبادل الحر للتكنولوجيا والاعتماد المتنولوجيا المكن افتتاؤها والاعتماد المتتولوجيا المكن افتتاؤها بهديل التكنولوجيا المكن افتتاؤها بمسروح بها المديث عن التبادل إلى بديل التكنولوجيا المفازلة بين الأغنياء والفقراء، ولا يتبقى بمد ذلك إلا الرضوخ لبدأ التكنولوجيا المباركة بين الأغنياء والفقراء، ولا يتبقى بمد ذلك إلا الرضوخ لبدأ هذوب النجاق، الذي يروح له البعض، والذي لا يتسع لجميع البشر، ولا مكان فيه إلا للقادرين.

إن تراكم الثروة المرهية نتاج تكنولوجيا الملومات، وتضاهرها مع الثروة المادية؛ سيممل على إحكام هبضة القوى الرأسمالية على مصائر البشر، وما على هقراء العالم، وفقا لما يراء أغنياؤه، إلا أن يتعلوا بفضيلة الصبر، فالفرج لت عما قريب، فحل مشاكل التكنولوجيا هو مزيد من التكنولوجيا، وحل مشاكل العهلة هو مزيد من الخصخصة وتحرير الاقتصاد، وفتح الأسواق وتسارع حركة رؤوس الأموال، ومع تزايد ثراء هؤلاء الأغنياء سنتهو لديهم نزمة هم الخير، وسيتساقط على الفقراء نزر زهيد من هذا الفيض يكفي لإشباع أفواههم وسد احتياجاتهم، وهكذا تزداد إشكالية الفقر رسوخا وتعقيدا، وتصبح علاقة التكنولوجيا بالمجتمع الإنساني قضية شائكة للغاية، وعلى التكنوقراط من أهل المعلوماتية أن ينسحبوا إلى الخلف ليسلموا زمام وعلى التكنوقراط من أهل المعلوماتية أن ينسحبوا إلى الخلف ليسلموا زمام

 ⁽๑) الرقم داخل القومين يشير إلى رقم المرجع، في حالة كونه مشالة مستقلة بذاتها، كما ورد في قائمة المراجع في نهاية الكتاب، والقائمة مفروزة أبجديا وفقا لاسم المؤلف. وقد رتبت المراجع العربية ابتداء من رقم ١، والمراجع الأجنبية ابتداء من رقم ٢٠٠ هماعدا.

القيادة، الذي طال اغتصابهم له، إلى أصحاب الرؤية الاجتماعية الشاملة، فلم يعد ينطلي على أحد تلك الوعود السرفة لأولئك التكنوفراط، من عبدة الآلات.

١ : ١ : ١ الآلات الشيطانية ولستها السحرية

مع ظهور كل تكنولوجيا جديدة تتجدد الأمال والوعود بحل مشاكل الإنسان، ولم يصدق هذا قدر ما يصدق على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ت. م. من) التي شبهها البعض بدالآلات الشيطانية، القادرة على إحداث التغيير بمعدلات استثنائية، وعلى حل ما خلفه ما سبقها من تكنولوجيات، وما يستجد من مشكلات، وها هي ت م من تضيف لمستها السحرية على معظم شؤون حياتنا، ونورد أدناه عينة مما شملته هذه اللمسة السحرية بفضلها، وقد رمز لها بحرف «ه» إشارة إلى «إلكتروني» electronic الصفة الغالبة في دنيا المعلوماتية.

e-government	الحكومة الإلكترونية
e-commerce	التجارة الإلكترونية
e-business	نشاط الأعمال الإلكترونية
e-banking	البنكية الإلكترونية
e-learning	التملم الإلكتروني
e-culture	الثقافة الإلكترونية
e-security	الأمن الإلكتروني
e-media	الإعلام الإلكتروني
e-tourism	السياحة الإلكترونية
e-ethics	الأخلاق الإلكترونية
e-citizen	المواطن الإلكتروني
e-dirham	الدرهم الإلكتروني

e-health	خدمات الصحة الإلكترونية
e-democracy	الديموقراطية الإلكترونية
e-voting	التصويت الإلكتروني
s-readiness	التأهب الإلكتروني
e-content	المحتوى الإلكتروني
e-literacy	محو الأمية الإلكترونية
e-strategy	الإستراتيجية الإلكترونية
e-community	الجماعة الإلكترونية
е-есотиппу	الاقتصاد الإلكتروني
e-auction	المزاد الإلكتروني
e-signature	البصمة الإلكترونية
e-wallet	المحفظة الإلكترونية

وريما يعنينا هنا، بصفة خاصة، إضافة بعض مما زج به أصحاب ذلك المسكر الداعي إلى: «الجهاد الإلكتروني» e-jihad، ودالهجوم الانتحاري الإلكتروني» e-suicide attack» (*).

^(*) يقصد به أن يقوم فرد بعمل تدميري في شبكة الإنترنت دون أن يخفي نفسه.

إنها حقا اليوتوبيا الإلكترونية o-utopia، كما أطلق عليها البعض، التي ترفع شمارات رنانة من قبيل: المعرفة للجميع والاتصالات بالمجان وفرص التعلم لجميع الأعمار، لتتردد في صداها صبحات تطالب بكمبيوتر لكل طالب وفي كل بيت وعلى كل مكتب، وإنترنت في كل مدرسة ومؤسسة، ومركز لخدمات الملومات لكل جماعة وقرية، ويتبرع الكثيرون ـ وما أكثر الانتهازيين منهم ـ بالحلول الناجمة المهداة على صواني الفضة، وإن دل ذلك على شيء فإنما يدل على أن بشر أيامنا هذه مازالوا عاجزين عن استيماب دروس الماضي والتي مفادها: أن التكنولوجيا، على مدى تاريخها، قد انحازت إلى صف القوي على حساب الضعيف، وكما توفر التكنولوجيا مع ارتقائها مزيدا من الحلول، فهي تستحدث في الوقت ذاته مزيدا من مشاكل مستجدة لم تكن الحسبان.

تولي قمة الكبار (مجموعة الشمانية)، والاتحاد الأوروبي وكثير من المنظمات الدولية والإقليمية، اهتماما متزايدا بسد الفجوة الرقمية بين الدول المتقدمة والنامية، وقد أعطى إعلان الألفية الذي أصدرته منظمة الأمم المتحدة أولوية لمكافحة الفقر والمرض وإشاعة التعليم، وأطلق برنامج الأمم المتحدة الإنمائي مشروعا للقضاء على الفقر بحلول العام ٢٠١٥، وتتوالى المبادرات والمشاريع(*)، وتظال الحال على ما هي عليه، وخير شاهد على ذلك ما أسفرت عنه القمة العالمية لمجتمع المعلومات، فقد عجزت عن أن تقدم حلولا عملية، أو شبه عملية، لتضييق الفجوة الرقمية، وتاهت أمورها المحورية في متاهات الرسميات وتشبث الكبار بعدم المساس - من قريب أو بعيد بعصالحهم الفردية، وها هي الدول المتقدمة تناقض ما تبديه من حماس بمصالحهم الفردية، وها هي الدول المتقدمة تناقض ما تبديه من حماس لأي خطوات عملية للمساهمة الفعلية في تمويل مشاريع التتمية المعلوماتية بالدول النامية، ولم يعد يحرك مشاعرهم تتالي فصول الماساة الإنسانية، بالدول النامية، ولم يعد يحرك مشاعرهم تتالي فصول الماساة الإنسانية، ولم يعد يحرك مشاعرهم تتالي فصول الماساة الإنسانية، ولم تعد يحرك مشاعرهم تتالي فصول الماساة الإنسانية، ولم يعد يحرك مؤم وفرة الغذاء لمد حاجة جميع

^(*) تذكر منها على سبيل المثال:

[•] DOI: Digital Opportunity Initiative (G8).

DOT: Digital Opportunity Task Force (G8).

[·] GDDI: Global Digital Divide Initiative (WB).

[·] GKPN: Global Knowledge Partnership.

GREN; Globil Knowledge Farthers

[·] GDLN: Global Digital Learning.

الأفواه، لا ضير بالمثل أن يترك فقراء عصرنا يهوتون غرقا في فيضان المعلومات، وذلك على الرغم مما توفره تكنولوجيا المعلومات من بدائل عديدة وإمكانات هائلة يمكن بالقطع _ إن أحسن استغلالها _ أن تسهم إسهاما فعالا في محو الفقر من على وجه الأرض، لو تضافرت الجهود وخلصت النوايا، وتخلص البعض من أنانيته وقصور نظرته.

لقد سنم العالم من وصاية الشمال على الجنوب ومن تكرار مقولات خطاب التنمية التكلولوجية المتهالك، ولم يعد هناك من يصدق حلول اللمسة السحرية الإلكترونية، وقد أيمن الجميع أن مصير البشرية لا يمكن أن يترك في أيدي أقطاب السياسة وسادة الاقتصاد ومن وراءهم من أباطرة الإعلام، فها هي الأصوات ترتفع هي كل مكان مطالبة بألا تلقى ت مص مصير ما سبقها من تكلولوجيات، وها هي الحركات المناهضة للعولة، المولة وليدة تمحض وموجهتها، تنطلق من كل حدب وصوب: من اتحادات العمال، ومن حماهير الطلاب، ومن نشطاء البيئة ومنظمات حقوق الإنسان، ومن كثير من مؤسسات المجتمع المدني المالية والإقليمية والمحلية، ومعظم هذه الحركات المناهضة للعولة تأتي ـ هذه المرة ـ من قلب المسكر الراسمالي ذاته، مما يدل على مدى التصدع الذي يعاني منه المجتمع الإنساني اليوم، والبديل المطروح على مدى التصدع الذي يعاني منه المجتمع الإنساني اليوم، والبديل المطروح حاليا هو دعولة المقاومة، وتصعيد أجندة العولة المضادة إلى مستوى الفعل.

وعلينا أن نقر - بادئ ذي بدء - بأن الفقر ظاهرة معقدة غاية في التعقد، تكتسب كل يوم أبعادا جديدة، وتتفرع مساراتها في ديناميات حادة يصعب رصدها من فرط سرعتها وشدة تداخلها، وبالقطع - وكما أسلفنا - يمكن لـ ت-م من أن تسهم بصورة جذرية في معارية الفقر وتضييق الفجوة الرقمية، إلا أن ذلك - بالقطع - لن يكون بالأمر اليسير الهين، ولا مفر من التصدي له في الصميم، وفي عمق الجدور، ويتطلب ذلك - أول ما يتطلب - التحرر من أسر خطاب الفجوة الرقمية السائد.

١ : ١ : ٤ الحاجة الماسة إلى خطاب جديد عن الفجوة الرقمية

يمكن القول ـ بصفة عامة ـ إن خطاب الفجوة الرقمية السائد مازال موصوما بصيفة تكولوجية اقتصادية تعمي بصيرته عن رؤية الأبعاد الاجتماعية والثقافية، والخطاب في معظمه إما من صنع مفكري الدول

المتقدمة، وإما من إنتاج دماكينة توليد الوثائق، في المنظمات الإقليمية والدولية، وكثير من هذه الوثائق ـ باستثناء عدد قليل من الدراسات الرائدة ـ تتغذى على نفسها، وتكرر مقولاتها، وتزخر بالتوصيات والتصورات الفوقية والقوالب الإستراتيجية النمطية، وتشكو من عجز شديد في تناول القضايا المحلية، وتقتنص من قضية الفجوة الرقمية ما يمكن لها تناوله لا ما يجب التصدى له.

أما معظم خبراء الدول النامية فاكثر بؤسا، وعلى ما يبدو فقد تجاوزت إشكائية التنمية الملوماتية وتحدياتها أفق رؤيتهم وعدتهم المرفية، فما أندر من نجد فيهم من تطور ليصبح بحق متخصصا في إستراتيجيات هذه التتمية المتعددة الجوانب، وغالبا ما نجدهم يتبعون ـ إن لم يكن ينسخون ـ ما يقع في أيديهم من هذا الكم الهائل من الوثائق التي تصدرها الهيئات والوكالات الدولية، ناهيك عن مراكز الدراسات المديدة التي تتاول قضايا التتمية في دول العالم النامي، وما أكثر الحديث عن الإبداع في عصر الملومات، وما أندر المثور عليه في فيض الملومات الزائد لخطاب الفجوة الرقمية، لقد أصبحنا في أمس الحاجة إلى خطاب مغاير قادر على تناول هذه القضية المحورية بصورة مبتكرة وواقعية، ونوجز أدناه في نقاط ما نقصده بهذا الخطاب من منظور الدول النامية عموما، والدول العربية بوجه خاص:

- عدم نسخ النموذج الأمريكي الذائع الصيت الذي طرحه آل غور نائب الرئيس الأمريكي المعروف بالمبادرة المعوماتية للأمة الأمريكية INI، الرئيس الأمريكي السابق، والمعروف بالمبادرة المعوماتية للأمة الأوروبي، فقد عابوا عليه تركيزه على الجوانب التقنية والاقتصادية وإغضائه الجوانب الثقافية والاجتماعية (٢٧٤)، وإن كان هذا هو موقف أوروبا المتقدمة منه فما بال الدول النامية.
- النظر إلى الفجوة الرقمية كمارض ضمن عوارض أخرى، وهي كونها ـ
 أساسا متفيرا تابما لا مستقبلا.
- خطاب يقوم على تحليل دفيق لظاهرة الفقر ضمن مظاهر الاستبعاد الاجتماعي الأخرى، وتحديد أدق لكيفية مساهمة تم من في محاربتها في إطار فكر اجتماعي جديد، يتجاوب مع متغيرات اقتصاد المرفة، ومع واقع المولة الراهنة.

- خطاب يتحرك من مشكلة الفقر صوب تعمم بصفتها وسيلة ضمن وسائل أخرى لحلها، وذلك على المكس من التوجه الحالي الذي يتحرك عادة ـ من تعمص صوب المشكلة، فلا يجوز الحديث ـ على سبيل المثال ـ عن إدخال تعمص في مجال التعليم إلا إذا كانت ستؤدي إلى زيادة فاعليته، وفرص إتاحته للجميع، وتقليل كلفته، وذلك على عكس ما نشاهده حاليا من توجهات.
- ♦ الإقرار بأن تكنولوجيا الملومات لا تكفي وحدها ـ بل ريما لا تكون هي المل الوحيد ـ لإحداث التنمية، ويكفي أن نشير هنا إلى ما صرح به بيل غيتس، راثد الملوماتية عالميا، من أن الأولويات في الدول الفقيرة هي الطعام والدواء والتعليم، وليست توفير الكمبيوتر والنفاذ إلى الإنترنت.
- تبني مبدأ البناء من أسفل، بأن نجعل تنمية الجماعات المحلية نقطة
 الانطلاق الأساسية لتتمية المجتمع ككل.
- وأخيرا وليس آخرا، محاربة الفجوة الرقمية كهدف متحرك يستلزم نظرة استشرافية داثمة التجدد للتطورات التكنولوجية المرتقبة على المدين القصير والمتوسط، فقد أصبحت لحظة الخيار التكنولوجي حاسمة بكل المايير(*).

۱ : ۲ من مفهوم «الفجوة الرقمية»

١ : ٢ : ١ مستويات الارتقاء المجتمعي

كما أفرزت تكنولوجها الصناعة مجتمعا مختلفا عن مجتمع الزراعة، كذلك أفرزت تكنولوجها الملومات مجتمعا مختلفا عن مجتمع الصناعة، ولكن شتان بين هذا الاختلاف وذاك، فالنقلة النوعية إلى مجتمع الملومات تضوق سابقتها بكثير، سواء من حيث عظمة الآمال التي تبشر بها، أو جسامة المخاطر التي تنطوي عليها، وقد تعددت أسماء هذا المجتمع الجديد، واتخذت سلسلة مترادفاته نمطا متصاعدا، من حيث درجة الارتقاء الاجتماعي، تمثله الثلاثية التالية:

 ^(*) وردت العبارة الأخيرة هي مقام تعقيب د. ياسر علوي على بعض البحوث التي ألقيت هي مؤتمر
 «اشتصاد المرهة» الذي عقده مركز دراسات ويحوث الدول الثامية هي كلية الاقتصاد والعلوم
 السياسية بجامعة القاهرة .. ديسمبر ٢٠٠٤.

- (أ) مجتمع المعلومات: وليد الفيض الكثيف من المعلومات وتطبيقات المعلوماتية التي تسري داخل المجتمع لدعم أنشطته، وتفسير ظواهره، وحل مشكلاته، وتصويب أدائه.
- (ب) مجتمع المعرفة: القائم على استفلال المعرفة كأهم مورد لتنمية جميع
 القطاعات الاقتصادية والنماء الاجتماعي بصفة عامة، علاوة على كون
 صناعة المعرفة قطاعا اقتصاديا قائما بذاته.
- (ج) مسجد مع التسلم: وهو يمثل من سسيدا الراهن مذروة الارتشاء المجتمعي، حيث يزخر المجتمع بكثير من الكائنات القادرة على التعلم ذاتيا، وذلك بعد أن أصبحت ملكة الذكاء غير مقصورة على الكائن البشري دون سواه، بل أصبحت خاصية موزعة على الآلات والأدوات والنظم والمؤسسات، وذلك بفضل هندسة الذكاء الاصطناعي وآليات التحكم التلقاشي، ومجتمع التعلم المنشود له ذكاؤه الجمعي، وذاكرته الجمعية، وشبكة أعصابه الجمعية (وتمثلها حاليا شبكة الإنترنت)، وله كذلك وعيه الجمعي المتمثل في حصاد معارفه ومدركاته وخبراته، بل له أيضا لا وعيه الجمعي، الذي يعمل تحت طبقات متراكمة من القيم والمعتقدات والأيديولوجيات والأعراف وما شابه.

لا تغلو هذه التصريفًات الشلافة من تداخل، وسبيكون تركيزنا في جل دراستنا الحالية على مجتمع المرفة الذي لاحت بوادره في الأفق إدراكا منا للفرق الكبير بين الملومات والمرفة من جانب، وتحاشيا للحديث عن مجتمع التعلم الذي لم تتضح أبعاده بعد، من جانب آخر.

١ : ٢ : ٢ تعدد وجهات النظر في شأن الفجوة الرقمية

الفجوة الرقمية ذات أوجه عديدة، ومن الطبيمي بسبب ذلك أن تتعدد وجهات النظر في شأنها، ونلخص فيما يلي كيف تراها فثات متعددة من أصحاب الرأي قمنا باستتباطها وتكثيفها من كم هائل من شظايا المعلومات المتاثرة:

(أ) السياسيون: يرون الفجوة الرقمية بوصفها إشكالية تتدرج ضمن قضايا الاقتصاد السياسي، ولا حل للفجوة الرقمية في نظرهم من دون سند من التشريعات والتنظيمات يشكل نوعا من النظام تفرضه السياسة من أجل حماية المجتمع من فوضى وشيكة يمكن أن تلم به بفعل المتغير المعلوماتي، وفي

ظل وجهة النظر هذه؛ تستغل الفجوة الرقمية مسوغا للتدخل السياسي، وهو ما يُخشى معه أن يُساء استغلاله في الدول النامية واتخاذه ذريمة لإحكام هيضة الحكام على مواطنيهم.

- (ب) الاقتصاديون: يرون الفجوة الرقمية نتيجة لعدم القدرة على اللحاق بركب اقتصاد المعرفة، وعلى استغلال موارد المعلومات لتوليد القيمة المضافة، ولا حل لسد الفجوة الرقمية إلا بتحرير الأسواق وإسقاط الحواجز أمام تدفق المعلومات والسلع والخدمات وحركة رؤوس الأموال، وكلها أمور تتطلب في رأيهم سرعة الاندماج في الاقتصاد العالمي، وحماية الملكية الفكرية بهدف اجتذاب الاستثمارات الأجنبية المباشرة، وتحفيز الاستثمارات المحلية لكونها شرطا أساسيا لتضييق الفجوة الرقمية.
- (ج) التربوبون: يرون الفجوة الرقمية قضية تمليمية في المقام الأول، ومظهراً لمدم المساواة في النفاذ إلى فرص التعليم، والحل ـ في رأيهم ـ هو إكساب المتعلم القدرة على التعلم ذاتيا مدى الحياة، وعلى اتساعها باستفلال الإمكانات التي تتيجها ت م ص وفي مقدمتها الإنترنت.
- (د) التكتوقراطيون: يرون الفجوة الرقمية مجرد عارض سيزول تدريجيا مع مسدل التطور الهاثل 1: تم ص، سندهم في ذلك التوجه المستمر لانخفاض كلفة اقتناء المدات والبرامج.
- (هـ) الاتصاليون: يرون أن الفجوة الرقمية أساسها عدم توافر شبكات الاتصالات، ووسائل النفاذ إليها، ونقص السعة الكافية لتبادل النوعيات المختلفة لرسائل المعلومات لخدمة جميع الأغراض، والحل في رأيهم ـ هو توفير بدائل رخيصة لإقامة شبكات الاتصالات ونشرها على أوسع نطاق.
- (و) الاجتماعيون: يرون الفجوة الرقمية ضريا من عدم المساواة الاجتماعية عبر الفواصل الاجتماعية المختلفة كالدخل والسن والنوع (ذكر/أنثي)، ومستوى التعليم وسكنى المدينة والريف، وهم يرون ضرورة توفير الشروط الاجتماعية والثقافية التي تساعد على توطين التكنولوجيا في الترية المحلية، وينذرون بأن يؤدي التفاوت في فرص النفاذ إلى المعلومات إلى تفاقم حدة الاستبعاد الاجتماعي.

- (ز) التتمويون: يرون الفجوة الرقمية مشكلة سوسيواقتصادية في المقام الأول، ولا بد من حل الفجوات الأخرى لكونها شرطا لحل الفجوة الرقمية، ولا يتأتى ذلك إلا بتوفير بدائل للتعمية المعلوماتية، فالتتمية المستدامة الحقة لا تتحقق إلا بتوميع نطاق البدائل بأكبر قدر ممكن.
- (ح) نشطاء حقوق الإنسان: يرون الفجوة الرقمية انتهاكا لحق الإنسان في تنمية ذاته بحرمانه من حرية النفاذ إلى المعلومات، وهو ما يستوجب إعطاء الأولوية للتأهيل الفردي من خلال التعليم والتدريب والتوعية، واستغلال ت مص لإشاعة الديموةراطية، وزيادة مساهمة الجماهير هي صنع القرار السياسي.
- (ط) مناهضو المولة: يرون أن المولة الحالية تممل على اتساع الفجوة بسبب نزعتها الاستقطابية الاحتكارية، وهم يؤكدون أن تحرير التجارة والأسواق سيقلل من فرص الدول النامية للحاق بركب اقتصاد المعرفة.
- (ي) المستقبليون: يتأرجدون هي شأن الفجوة الرقمية بين «يوتوبيا» معلوماتية قادرة على حل جميع المشاكل وتحقيق الوئام هي ظل «هيتروتوبيا» من تتوع الثقافات وتلاقحها، وبين «ديستوبيا» معلوماتية تدفع بكثير من الشعوب والجماعات إلى قوائم الانقراض، وتقود العالم إلى جحيم تجنيس الشعوب والجماعات إلى قوائم الانقراض، وتقود العالم إلى جحيم تجنيس تكنولوجيا الصناعة على التنوع البيلوجي، ومن اللافت للنظر هنا أن أصحاب النظرة المتفائلة أغلبهم من التكنوقراطيين المنشغلين بالقضايا الميكروية للتنمية المعلوماتية، أما أصحاب النظرة المتشادة فاغلبهم من النظرين الاجتماعيين المنشغلين بالماكرو السياسي والاقتصادي وانتقافي، وهو ما يدل على مدى الفجوة في النظرة إلى الفجوة الرقمية (*) بسبب عدم وعي المتكنوقراطيين بأبعادها الاجتماعية، وعجز الاجتماعيين عن استيماب دور التكنولوجيا: سياسيا واقتصاديا وثقافيا.
- (ك) الفلاسفة: يرون الفجوة الرقمية قضية أخلاقية في المقام الأول، إلى حد اعتبار البعض منهم النتمية التكتولوجية فرعا من فلسفة الأخلاق، وهو الأمر الذي يحتاج إلى إعادة النظر في مفهوم المدالة عالميا، وهو ما يحتاج بدوره إلى مزيد من التعمق في تحديد مفهوم «الفجوة الرقمية» من خلال تفكيكه وتحليل الملاقات بين عناصر مفاهيمه.

^(*) أوحى لنا بهذا التعبير ما ورد على لسان كوشي عنان السكرتير العـام لنظمـة الأمـم المتحدة the world is divided over the digital divide.

(ل) الأيديولوجيون: هم خصمان شديدا الخصومة، خصم يرى خطاب الفحوة الرقمية فرعا من خطاب إمبريالية التكنولوجيا المتقدمة، وخصم رأسمالي متطرف في دفاعه عن هذه التكنونوجيا وطابع رأسماليتها المعاصرة، ضائنسبة إلى الخصم الأول؛ ما الفجوة الرقمية إلا نوع من التضليل من صنع موردي تمص حتى تظل الأسواق عطشى لسيل منتجاتهم وخدماتهم، مستسلمة لقوى الجذب التكنولوجي، والدورة المتسارعة للإهلاك غير الفني non-technical obsolescence لسلع المعلوم التيسة، ومنا يشرب علينه من زيادة الاستهلاك. أما الخصم الرأسمالي فيمكن تقسيمه إلى فريقين، فريق يرى الضجوة الرقمية أمرا طبيعيا، ففي كل مرحلة من مراحل التطور التكنولوجي هناك رابعون وخاسرون، وسيطل هناك _ دوما _ ثمن للتقدم لا بد للجميع أن يقبل به، وخطاب الفجوة الرقمية يثير صخبا لا مبرر له، فمازال استخدام ت م من منصبا على توفير مزيد من أسباب الراحة والرفاهية، ولا يجوز لنا الحديث عن هجوة رقمية ما دامت التكنولوجيا المعلوماتية لم تعالج المشاكل الأساسية للإنسان كالجوع والبيئة والإيدز والحروب (٢٤٤: ١٢) (*)، أما الفريق الرأسمالي الآخر فأكثر تطرفا، فهو يعتبر الفجوة الرقمية مفهوما خطرا، فهي تعني أنه لا تكاد تظهر تكنولوجيا جديدة حتى تصاحبها فجوة مجتمعية ما ثم يتم توزيع هذه التكنولوجيا بالتساوي على جميع فئات المجتمع، ولا بد _ من ثم _ لشركات التطوير أن تتأنى في إخراجها إلى حيز الوجود حتى يمكنها إنتاج سلمها وتوفير خدماتها بسعر رخيص متاح لأقل الفئات دخلاء وهو ما سيميت روح الابتكار ويموق حركة التقدم التكتولوجي والاجتماعي بالتالي؛ ويتمادى هذا البعض في تسطيحه للإشكالية قاثلا: لماذا لا نتحدث عن «فجوة المرسيدس، مع أن الغالبية العظمى لا تمتلكها (٢٤٤: ٩).

على رغم طول القائمة وشموليتها فإن هناك عنصرا مهما مازال غائبا، ألا وهو وجهة نظر «الفرد المادي» الذي عادة ما نففله حتى ونحن في صلب الحديث عن أمور تنميته، مكتفين في ذلك بآراء الأوصياء، أو من يفرضون الوصاية عليه، وعبثا حاولنا أن نجد مصدرا نستند إليه، ولا مناص - إذن من طرح التصورات، فالفجوة الرقمية بالنسبة إلى الفرد العادي هي آمر يهند () الرقمان داخل النوسين يغير أولهما إلى رقم المرجع، في حالة كونه كتابا، كما ورد في قائمة المراجع في نهاية الكتاب، ويشير ثانيهما إلى رقم المنحدة داخل الكتاب، وقد رتبت المراجع العربية ابتداء من رقم ٢٠٠ هماعدا.

عمله ومصادر رزقه وأمنه، ومستقبل أيامه ومستقبل أبناثه وأحضاده من بعده، ونيس لديه ثقة في حكومته ومؤسساته على التصدي لها، في الوقت ذاته الذي يشمر فيه أنها ـ أي الفجوة الرقمية ـ باتت في مقام القضايا الشخصية، ومن واجبه أن يفعل شيئا بشأنها، لكنه لا يعرف ما هو السبيل إلى ذلك، وقد كان هذا ضمن الدواقع الأساسية لكتابنا هذا.

٢: ٢: ١ تعريفات الفجوة الرقمية

ظهر مصطلح الفجوة الرقمية على مستوى محلي في البداية، فقد كانت نشأته في الولايات المتحدة في العام ١٩٩٥ بصدور تقرير وزارة التجارة الأمريكية الشهير بعنوان «السقوط من فتحات الشبكة falling through the net، والذي لفت الأنظار إلى الفارق الكبير بين فئات المجتمع الأمريكي في استخدام الكمبيوتر والإنترنت بخاصة، بالنسبة إلى السود والنازحين إليها من آسيا واسبان المكسيك وأمريكا اللاتينية، ولكن سرعان ما اتسم المفهوم متجاوزا النطاق المحلي لينتشر استخدامه عالميا، ويصبح بديلا جامعا، من منظور معلوماتي، لطيف الفوارق بين المالم المنامي وبين أقاليم العالم المختلفة.

ومازال مصطلح الفجوة الرقمية يكتفه الغموض، إلا أن هناك عدة تمريفات لمفهومها تتضع لنا منطلقاتها إذا ما تناولناها من منظور الدورة الكاملة لاكتساب المعرفة التي تشمل المهام الأربع التالية:

- النفاذ إلى مصادر المرفة.
 - استيماب المرفة.
 - توظيف المرفة القائمة.
 - توليد المرفة الجديدة.

بناء على ذلك يمكن القول .. بصفة عامة .. إن هناك ثلاثة تعريفات للفجوة الرقمية من حيث مدى تغطيتها لدورة اكتساب العرفة:

(أ) تعريف ضيق، يحصر مفهوم الفجوة الرقمية في «النفاذ إلى مصادر المعرفة» من حيث توفر البنى التحتية اللازمة للحصول على موارد الملومات والمعرفة بالوسائل الآلية أساسا دون إغفال الوسائل غير الآلية من خلال التواصل البشري؛ لذا يركز هذا التعريف على الفارق بين مدى توافر شبكات الاتصالات ووسائل النفاذ إليها، وعناصر ربطها بالشبكات المائية وعلى رأسها الإنترنت.

(ب) تعريف أوسع: ويشمل - بجانب النفاذ إلى مصادر المعرفة - استيعابها
 من خلال التوعية والتعليم والتدريب، وتوظيفها اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا.

(ج) تعريف أشمل: وهو يغطي النطاق الكامل لدورة اكتسباب المعرفة ليشمل أيضنا توليد المعرفة الجديدة من خلال مؤسسات البحث والتطوير، وكذلك في مؤسسات الإنتاج والخدمات.

بجانب هذه التعريفات التي تركز ـ كما ذكرنا ـ على مدى العمق في عملية اكتساب المعرفة، هناك تعريف يرى الفجوة الرقمية مجموعة من التحديات يطرحها المعدل المتسارع لتطور ت. م. ص، والصعوبات التي تواجهها البلدان النامية في نشرها وزرعها في صلب الكيان المجتمعي.

عادة ما يتم تقريع الفجوة الرقمية على اختلاف تعريفاتها إلى عدة مستويات هي:

● مستوى الأفراد. ● مستوى القطاع الخاص.

• مستوى القيادات.
 • مستوى القطاع الأهلي (مؤسسات المجتمع المدني).

● مستوى الجمأعات، ● مستوى الدولة عامة.

● مستوى القطاع الحكومي. ● مستوى المالم أجمع.

ولا يفوتنا هنا أن نشير إلى أن هناك من يمترض على مصطلح «الفجوة الرقمية» من أساسه، فهو يراه مفهوما عاما ومشوشا يمكن أن يتسع ليشمل كل شيء إلى حد أن يصبح فارغا من كل معنى.

ويغض النظر عن تعدد المواقف إزاء الفجوة الرقمية يظل أمر تناولها غاية في الأهمية وذلك للأسباب الرئيسية التالية:

● تجديد النظرة إلى عملية التنمية الاجتماعية من زاوية نظر جديدة وشاملة.

● تناول خطاب الإصلاح العربي الراهن من منظور معلوماتي سيزج به في المناطق الحساسة الواجب الولوج إليها، خصوصا فيما يتعلق بالشفافية والمشاركة الديموقراطية، ومسؤولية الدولة في توفير الخدمات الضرورية لفثات جماهيرها المختلفة، علاوة - بالطبع - على تأكيد أهمية التكتل العربي بصفته مطلبا أساسيا ومصيريا لانتشال عالمنا العربي من كبوته الحالية.

 خطاب الفجوة الرقمية أكثر قدرة من غيرم - وبكثير - على هتك الأسرار الخفية لظاهرة المولة، والكشف عن مظاهر التناقض الكامن في نموذج الاقتصاد الليبرالي الجديد الذي تسعى القوى الرأسمالية إلى فرضه - قسرا - على الدول النامية.

 التخلص من التمركز حول الاقتصاد وإزاحة الاهتمام صوب الجوانب الاجتماعية الأخرى، خصوصا فيما يتعلق بالنتوم الثقافي.

۱ : ۲ شياس «القهوة الرشهية»

١ : ٣ : ١ صعوبات قياس «الفجوة الرقمية»

نتيجة منطقية لحداثتها وتباين تعريفاتها وتعدد وجهات النظر في شأنها، هناك صعوبات عدة لقياس «الفجوة الرقمية»، يمكن تصنيفها بصورة عامة إلى:

- صعوبات منهجية.
- صمويات تنظيرية.
- صموبات عملية ناجمة عن قصور البيانات.
- (أ) صعوبات منهجية، يمكن تلخيصها في النقاط التالية:
 صعوبة إجمال قدرة الشعوب والجماعات على إحداث النتمية في مؤشر.
- واحد جامع.
- التعقد المتزايد _ بفعل المتغير المعلوماتي _ لظاهرة الفقر، وما ينجم عن ذلك من تغيرات في تعريف مفهوم عدم المساواة الاجتماعية.
- شدة انصهار تم من في الكيان المجتمعي، وتداخلها مع المديد من الأنشطة الاجتماعية الأخرى، مما يجعل من الصعوبة بمكان استخلاص دائشق الرقمي، نقيا مما يشوبه من عوامل آخرى.
 - (ب) صعوبات تنظيرية؛ يمكن تلخيصها في النقاط التالية:
- غياب نظرية اجتماعية على درجة من النضع، يمكنها أن تتعاطى مع المتغيرات الحادة التي أدت إليها ت. م. ص.
- قصور مناهج علم الاجتماع المالية في كشف النقاب عن الدور الذي تلعبه القوى السياسية في توجيه مسار العلم والتكلولوجيا، وبينما اقتصر الحديث في عصر تكلولوجيا الصناعة على الاقتصاد المدياسي، فعلى ما يبدو يتطلب عصر تكلولوجيا المعلومات توسعا هاثلا في العلاقة السياسية الاجتماعية بمتد ليفطي تداخل السياسة مع العلم والتعليم والإبداع الفني ومنظومة القيم والمتقدات.
- تراوح الفكر الاجتماعي في تناول إشكالية عدم المساواة الاجتماعية بين برودة تناولها، كما هي الحال في نظرية الشرائح الاجتماعية لدى ماكس فيبر، ونظرية التماسك الاجتماعي وتقسيم العمل لدى إميل دوركايم، وبين

لهيب تأججها في نظرية حتمية الصراع الطبقي لدى كارل ماركس، ومن ينتمي إليه _ بصورة أو بأخرى _ من أتباع خطاب «جان بورديو» الذي يركز على علاقة القوى الاجتماعية وسيطرتها على وسائل النفاذ إلى المصادر عموما، ومصادر المعلومات بصفة خاصة.

- (ج) صعوبات عملية ناجمة عن قصور البيانات: ويمكن تلخيصها في النقاط التالية:
- صعوبات متعلقة بتجميع المعلومات عن الفجوة الرقمية بسبب تشظي
 البيانات وتباينها وافتقارها إلى التوثيق الدهيق.
- الاختلاف ما بين الدول في تفسير كثير من بنود الاستبيانات التي تُصمَّم للحصول على البيانات.
- تعدد النماذج الإحصائية الخاصة بإدماج البيانات التفصيلية التي يتم تجميعها في صورة مؤشرات كلية، واختلافها من حيث مناهجها ومواضم تركيزها.

إزاء هذا الكم من الصعوبات المنهجية والتنظيرية والعملية اختزلت جوانب الفجوة الرقمية إلى ما يمكن قياسه وتعددت المؤشرات، كما تعددت الاعتراضات عليها لكونها لا تعكس الواقع بصورة دقيقة، وهناك جهود تجري حاليا من قبل المنظمات المالية والإقليمية لاقتراح مؤشرات بديلة أكثر دقة ودلالة.

١ : ٣ : ٢ المؤشرات الحالية لقياس الفجوة الرقمية

قمنا بتجميع المؤشرات التالية لقياس الفجوة الرقمية من مصادر متنوعة، وهي ترتبط ـ بشكل أو بآخر ـ مع تعريفاتها الواردة هي الفقرة ٢:١ : ٣ :

- مؤشر الكثافة الاتصالية TDI: the Tele-Density Indicator
- مؤشر النقدم التكنولوجي TPI: Technical Progress Indicator
- مؤشر الإنجاز التكنولوجي TAI: Technical Achievement Indicator.
 - مؤشر الجامزية الشبكية NRI: Network Readiness Indicator.
 - مؤشر استخدام وسائل الإعلام MUS: Media Usage Indicator
- مؤشر مقياس الذكاء الملوماتي IIQ: Information Intelligence Quotient.
- الرقم القياسي للنفاذ الرقمي SNDA: Standard Number of Digital Access
 - مؤشر مدى الانخراط في حركة العولة.

والتالي شرح موجز لكل من هذه المؤشرات:

- (أ) مؤشر الكثافة الاتصالية، وهو من وضع الاتحاد الدولي للاتصالات ITU، ويقاس بعدد الهواتف الثابتة والنقالة لكل مائة فرد، عادة، وسعة شبكات الاتصالات من حيث معدل تدفق البيانات عبرها.
- (ب) مؤشر التقدم التكنولوجي: ويقاس بعدد الكمبيوترات، وعدد مستخدمي الإنترنت، وحيازة الأجهزة الإلكترونية كأجهزة الفاكس والهواتف، وما شابه، من قبل الأفراد والجماعات والمؤسسات.
- (ج) مؤشر الإنجاز التكنولوجي، ويقاس بمدد براءات الاختراع، وعدد تراخيص استخدام التكنولوجيا ilicenses، سواء المستوردة أو المصدرة، وحجم صادرات منتجات التكنولوجيا المالية والمتوسطة منسوبا إلى إجمالي الصادرات، بالإضافة إلى متوسط سنوات التحصيل المدرسي.
- (د) مؤشر الجاهزية الشبكية، ويقاس بمستوى البنية التحتية لمجتمع المعلومات في القطاعات الرئيسية الثلاثة: الحكومي والخاص والأهلي، ومدى تأمل الأفراد والأسواق، ومدى تجاوب البيئة التشريعية والتنظيمية مع النقلة النوعية لمجتمع المعلومات (٢٢٩).
- (ه) مؤشرات استخدام وسائل الإصلام؛ وهو من وضع منظمة اليونسكو، ويقاس بدلالة عدد وسائل الإعلام الجماهيري من أجهزة الراديو والتلفزيونات والصحف والمجلات، وعدد ساعات الاستماع والمشاهدة ومعدلات القراءة ومعدلات استهلاك الورق، علاوة على مدى اعتماد الإعلام الجماهيري على المصادر المحلية، منسويا إلى المصادر الخارجية كوكالات الأنباء العالمية والبرامج التلفزيونية المستوردة.
- (و) مقياس النكاء العلوماتي، وهو من أصعب المؤشرات قياسا نظرا إلى حداثة مفهوم النكاء الجمعي وليد «التفاعليات» synergetics ما بين الأفراد والجماعات، ويمكن قياسه بصورة تقريبية بعدد الجماعات الخائلية virtual communities وحلقات النقاش عبر الإنترنت، وعناصر الريط بين مواقعها، وكذلك ظواهر التضافر الملوماتي الأخرى من قبيل مشاريع التطوير الجماعية، والأوراق العلمية التي يشترك فيها أكثر من مؤلف، وعدد اللقاءات العلمية ونطاق الموضوعات التي تتناولها.

- (ز) الرقم القياسي للنشاذ الرقمي؛ وهو رقم قياسي جديد من وضع الاتحاد الدولي للاتصالات ويقوم على أساس عدة عوامل تؤثر في قدرة بلد ما على النشاذ إلى ت، م. ص، وهي: البنية التحتية، والاستطاعة المادية والمعرفة والتوعية مسن حيث سعة نطاق تبادل المعلومات (*).
- (ح) مؤشر مدى الانخراط في حركة الموثة، وهو مؤشر غير مباشر لقياس الفجوة الرقمية، ويقاس عادة بمدى الاندماج في السوق العالمية الذي يشمل ـ مدى تقارب الأسمار العالمية من المحلية، ومدى تنافسية العنصر البشري عالميا، وحجم الاستثمارات الأجنبية والمبادلات المالمية عبر الحدود، وأحيانا ما يشمل كذلك حجم المكالمات الماتفية الدولية: الذاهبة والواردة.

وفي ختام حديثنا عن مؤشرات قياس الفجوة الرقمية، ومع اقتناعنا بأهميتها وضرورة بلورتها، علينا ـ كما أوصى البعض ـ ألا نلهث وراءها خشية أن تلهينا عن رؤية القضايا المحورية التي ترقد تحت ظاهرها، خصوصا أنها ـ كما أوضحنا ـ مازالت ضميفة الدلالة إلى حد خلوها من المغزى أحيانا.

١ : ٤ أسباب الفجوة الرشبية

تختلف أسباب الفجوة الرقمية اختلاها شاسما مع اختلاف وجهات النظر في شأنها، واختلاف مستوى تناولها: عالميا أو إقليميا أو محليا، وكذلك اختلاف الوحدة الاجتماعية المستهدفة: أفرادا، وجماعات ومؤسسات، ناهيك عن اختلاف ظروف كل بلد وإقليم من حيث موقعه على سلم التقيدم الاجتماعي، ومدى توافر الموارد البشرية والطبيعية والمادية، وريما يفسر ذلك كثرة المبادرات التي أطلقت لملاج الفجوة الرقمية من قبل المنظمات الدولية والإقليمية من قبل المنظمات الدولية والإقليمية من قبل المنظمات الدولية الإقليمية مثل الاتحاد الأوروبي والمنك العالمي وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومنتدى دافوس، ولا يمكن أن نعفي أصحاب هذه المبادرات من بعض الفوضى التي تعانى منها الدول النامية نتيجة تداخلها وعدم التسيق بينها.

وعلى الرغم من اتساع نطاق الاختلاف نظل هناك مجموعة من الأسباب وراء الفجوة الرقمية نوردها هنا تحت المناوين الرئيسية التالية:

^(*) المصدر: تقرير تنمية الاتصالات في العالم للعام ٢٠٠٣.

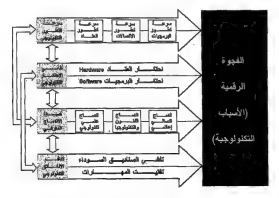
- أسياب تكنولوجية.
- أسباب اقتصادية.
- أسباب سياسية .
- أسباب اجتماعية وثقافية.

١: ٤: ١ الأسباب التكنولوجية للفجوة الرقمية

يلخص الشكل (٢: ١) الأسباب التكنولوجية للفجوة الرقمية، وهد تم تقريمها إلى الأسباب التالية:

- سرعة التطور التكنولوجي.
- تنامى الاحتكار التكنولوجي.
 - شدة الاندماج المرفي.
- تفاقم الانفلاق التكنولوجي.

وغني عن القول أن هذه الأسباب تتفاعل بشدة فيما بينها، وتوضح الأسهم ذات الاتجاهين في الشكل المذكور مسارات هذا التفاعل، والتالي شرح موجز لكل من الأسباب الفرعية المذكورة:



الشكل (٢:١) الأسباب التكنولوجية للضجوة الرقمية

- (i) سرعة التطور التكنولوجي: تتطور تم من بمعدلات متسارعة : عنادا واتصالات ويرمجيات، مما يزيد من صعوبة اللحاق بها من قبل الدول النامية من دون متابعة دقيقة للتوجهات الرئيسية لهذا التطور الذي ينقسم إلى:
- سرعة تطور المتاد hardware: يتطور عتاد الكمبيوتر بمعدلات متسارعة، ومن أبرز مؤشرات ذلك تضاعف سرعة قيام الرقائق الإلكترونية بالعمليات الحسابية كل ۱۸ شهرا (*).
- سرمة تطور الاتصالات: تتطور الاتصالات، بفضل النقلة الرقمية أساسا، في جميع جوانبها سواء من حيث معدات الاستقبال والإرسال، أو من حيث قنوات الاتصالات التي تربط بينها، التي لم تعد قاصرة على كابلات التحاس الأرضية بل أصبحت تشمل الميكروويف والألياف الضوئية والأقمار الصناعية، ومن أبرز المؤشرات الدالة على سرعة تطور الاتصالات تضاعف سعة تبادل البيانات عبر شبكات الاتصالات كل سنة أشهر (**).
- سرعة تطور البرمجيات: تتطور البرمجيات بمعدل أبطأ، قياسا بالمتاد والاتصالات، لكنها تمر في الأونة الأخيرة بنقلة نوعية حادة صوب البرمجيات الذكية والنظم الخائلية virtual systems والأساليب المتقدمة لهندسة البرمجيات, software engineering.
- (ب) تنامي الاحتكار التكنولوجي؛ أظهرت تكنولوجيا الملومات قابلية مالية للاحتكار وتكثيف رأس المال: المادي والذهني، سواء على مستوى المتاد أو البرمجيات، ومن أهم مظاهر ذلك:
- احتكار المتاد: أصبح إنتاج عتاد الكمبيوتر ونظم الاتصالات حكرا على فلة قليلة من الشركات العملاقة التي تعد على أصابع اليد، وذلك لارتفاع الكلفة الاستثمارية لتصنيع عناصر المتاد، خاصة فيما يتعلق بالمكونات الإلكترونية المتناهية الصغر، ويكفي مثالا هنا أن كلفة إنشاء مسبك لإنتاج هذه المكونات يتجاوز حاليا المليار دولار.
- احتكار البرمجيات: لا تقل النزعة الاحتكارية في مجال البرمجيات عنها في مجال المتاد، بل كادت تقوقها، وخير شاهد على ذلك التهام شركة ميكروسوفت لكبرى شركات إنتاج البرمجيات واحدة تلو أخرى، حيث اتسع نطاق احتكارها ليشمل، بجانب نظم التشفيل (كنظام ويندوز الشهير)،

^(*) وهو ما يعرف بقانون «مور».

^(**) وهو ما يعرف بقانون «جليدر».

شبكات الاتصالات المحلية، ولغات البرمجة، ووسائل زيادة الإنتاجية من تنسيق الكلمات ونظم قواعد البيانات والبرمجة الجدولية، بالإضافة إلى وسائل تصفح الإنترنت browsers، وامتدت يد الاحتكار أخيرا لتطول الاتصالات الهاتفية، ويمكن أن يندرج تحت احتكار البرمجيات، بصفتها الشق اللين من تكنولوجها الملومات، احتكار وسائل الإعلام وصناعة السينما ووكالات الأنباء المالمية، واستحواذ عدد قليل من مواقع الإنترنت على النصيب الأكبر من حجم زوار هذه المواقع، وجميعها أمور ذات صلة مباشرة باقتصاد المرفة.

- (ج) شدة الاندماج المعرفي، تتسم منتجات المعلوماتية بشدة الاندماج المعرفي، ويرجع ذلك إلى الطبيعة الخاصة لتكولوجيا المعلومات وتعاظم دورها كقاسم مشترك بين المجالات العلمية والتكتولوجية المختلفة ومن أهم أشكال هذا الاندماج:
- الاندماج العلمي التكنولوجي؛ ويتسنم قمته الاندماج بين تكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيا الحيوية المتمثل حاليا في تكنولوجيا المعلوماتية الحيوية bio-informatics، ويشمل بجانب ذلك قائمة كبيرة نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر: تكنولوجيا البيوسيليكون biosilicon، التكنولوجيا المسبية المدامية knowbot، البرمجيات الوراثية artificial neural networks، والشيكات الأعصابية الصناعية المساعية المتناعية genetic coding.
- اندماج الفنون والتكنولوجيا: تستدرج تكنولوجيا الملومات إلى حظيرتها
 أجناس الفنون المختلفة واحدا تلو الآخر، وهي مقدمتها هنون التشكيل والموسيقي كما نشهده حاليا هي تكنولوجيا الوسائط المتعددة Multi-Media
 ونظم الواقع الخائل Virtual Reality.
- الاندماج الاتمسالي الإعسلامي: ومن أبرز شواهده ذلك الاندماج المرتقب بين الإنترنت والتلفزيون، والجيل الثالث من الهواتف النقالة، ومن المتوقع أن يزيد هذا من النزعة الاحتكارية لمؤسسات الإعلام المتعددة الجنسية.
- (د) تفاقم الانفلاق التكنولوجي؛ مع تنامي النزعة الاحتكارية، مصعوبة بشدة الاندماج المرفي السالفة الذكر، تفاقمت حدة الانفلاق التكنولوجي وحماية السر المرفى، ومن أبرز مظاهره:

● تفشي ظاهرة الصناديق السوداء: مع تنامي نزعة تسهيل الاستخدام يزداد التعقد العلمي التكتولوجي غورا في جوف المعدات والبرمجيات ونظم الاتصالات, ليبقى السر التكنولوجي حكرا على من يملك مفتاحه، ولا تدخر شركات التطوير جهدا في حماية سر الصنعة وجعل منتجاتها مستعصية على أساليب الهندسة العكسية وطرق الاختراق التكنولوجي الأخرى.

على صعيد آخر، ومما يزيد البرمجيات انفلاقا على انفلاق، دمجها في صلب المتاد، لتضمر أسرارها في جوفه بصورة يصعب النفاذ إليها وللحديث بقية في الفقرة ٢: ٤ ٩ من الفصل الثاني.

● تفتيت المهارات deskilling تسمى شركات إنتاج المتاد والبرمجيات من خلال تفتيت المهارات إلى احتكار التمقد بحيث لا ينمم بالتمامل المباشر ممه إلا نخبة باحشيها ومطوريها، عازلة إياه - أي التمقد - عما سواهم من المستخدمين ومطوري النظم والبرمجيات، وهكذا يتحول مطورو المنتجات النهائية إلى مجرد مجممين للمكونات البرمجية الجاهزة component-ware ويقتصر دور المستخدمين على الاستخدام السطحي المحض دون أي إدراك للجوانب الفنية الكامنة وراءه، حتى جاز للبعض أن يطلق على هذه النوعية من السخدمين جماعات «النقر على الفارة» cickentels (*).

ونخنتم حديثا عن الأسباب التكولوجية للفجوة الرقمية بلفت الأنظار إلى أمر جوهري مؤداه أن مسار تطور التكولوجيا كان يسير جنبا إلى جنب مع مسار التطور الاجتماعي في الدول المتقدمة وهو ما لم يعدث بالنسبة إلى المجتمعات النامية، مما تولد عنه «فجوة زمنية» ما بين مستوى التكولوجيا الراهن ومطالب هذه المجتمعات.

١ : ٤ : ٢ الأسباب الاقتصابية للفجوة الرقمية

- هناك أسباب اقتصادية عديدة للفجوة الرقمية من أهمها:
 - ارتفاع كلفة توطين تكنولوجيا الملومات.
 - تكتل الكبار والضغط على الصغار.
 - التهام الشركات المتعددة الجنسية للأسواق المحلية.
 - كلفة الملكية الفكرية.
- انحياز التكنولوجيا اقتصاديا إلى صف القوي على حساب الضعيف.

- (أ) ارتفاع كلفة توطاين تكنولوجيا العلومات: على رغم الانخفاض الكبير في أسعار تم ص الخاصة بالمستخدم النهائي فإن كلفة توطينها محليا في ارتفاع مستمر نظرا إلى الأسباب التالية:
- ارتفاع كلفة إنشاء البنى التحتية خاصة في إقامة شبكات اتصالات النطاق العريض Broad Band ذات السعة العالية لتبادل البيانات باستخدام الألياف الضوئية وما يكافئها.
- ارتفاع كلفة تطوير محتوى عالي الجودة خاصة فيما يتعلق بالمحتوى الإعلامى ومحتوى تطبيقات الوسائط المتعددة.
- على الرغم من انخضاض سعر الكمبيوتر الشخصي والمعدات الشخصية الأخرى لتكنولوجيا المعلومات كالهواتف وأجهزة الفاكس وآلات نسخ الصور وما شابه، إلا أن سرعة الإهلاك غير الفني تقلل كثيرا من هذه الميزة الاقتصادية.
- (يادة ميزانية التعليم نتيجة للتوسع في إدخال ت م ص في مستويات التعليم المختلفة.
- (ب) تكتل الكبار والشفط على الصفار؛ تشهد حاليا صناعة المعلومات حركة نشطة للتكتل من قبل الكبار، مما يضيق الخناق على الصغار في الكثير من المجالات إلى حد الاستبعاد الكامل من حلبة المنافسة، ومن أبرز ملامح هذا التكتل؛
- تكتل اقتصادي على مستوى المؤسسات من خلال التكامل الأهقي والرأسي، وتكثيف رأس المال وللحديث بقية هي الفقرة ٧: ٤: ٢ من الفصل السابع.
- تواصل اقتصادي كبير بين الدول المتقدمة عن طريق التجارة الإلكترونية مؤسسات نشاط الأعمال بها من خلال طور التعامل السدي يرمسز إليه ب: (B2B) Business-To-Business)، وهو التواصل الذي ينمو بمعدلات مستزايدة، مما يضعف بشدة الموقف التنافسي لمؤسسات الدول النامية، وذلك بالطبع علاوة على التكتلات الاقتصادية ما بين الدول المتقدمة، التي تؤدي بصورة مباشرة، وغير مباشرة، إلى تفتيت الدول النامية إلى كهانات صنفيرة تدور في فلك هذه التكتلات العملاقة.

- (ج) التهام الشركات المتعددة الجنسية الأسواق الحلية: تقوم إستراتيجية التسويق للشركات المتعددة الجنسية العاملة في مجال ت. م. ص عموما، وشركات تطوير البرمجيات بصفة خاصة، على توزيع منتجاتها وخدماتها خارج حدودها، شاملة السوق العالمية على اتساعها، وذلك من خلال ما يعرف بأسلوب التطويع لمطالب الأسواق المحلية localization تاركة الفتات لشركات التطوير المحلية لتضمر تدريجيا مع تآكل أسواقها، وللحديث بقية في الفقرة لا: ٤: ٢ من الفصل السابم.
- (د) كلفة الملكية الفكرية: ستضيف الملكية الفكرية أعباء ثقيلة على فاتورة التنمية المعلوماتية، خاصة في ظل الاتفاقيات والتشريعات الملزمة لمنظمة التجارة العالمية (الفات سابقا)، التي يسعى من لهم السلطة عليها إلى توسيع نطاق حماية الملكية الفكرية ليشمل الاكتشافات العلمية أيضا (اكتشاف الجينات المسببة للأمراض الوراثية على سبيل المثال)، وهو ما تكافحه منظمات المجتمع المدني بكل ما وسعها من جهد لكي تظل المعرفة متاحة للجميع، فقد ساهمت أجيال البشر جميعا في صنعها، وللحديث بقية في الفقرة ٧: ٤: ٤ من الفصل السابم.
- (ه) انحياز تكنولوجيا الملومات اقتصاديا لمسلحة القوي على حساب الضعيف، تحابي التكنولوجيا عادة الأكثر تقدما والأكثر استخداما لها على حساب الأقل تقدما والأقل استخداما، ومن أمثلة ذلك:
- تتناسب كلفة الاتصالات عكسيا مع مستوى الدخل؛ فكلفتها في بنغلاديش ـ على سبيل المثال ـ أضعاف كلفتها في الولايات المتحدة.
- تَصمَّم منتجات ت.م. من وخدماتها تلبية لمطالب مستخدمي الدول المتقدمة، وغالبا ما تأتي كثير من مواصفات هذه المنتجات وإمكاناتها غير ذات أهمية بالنسبة إلى مستخدميها في الدول النامية، ومعظم حزم البرامج الجاهزة لا توفر الوسائل التي تمكن المستخدم من أن ينتقي منها ما يلبي حاجاته فقط، وعليه أن يتحمل أعباء مهام إضافية لا تعنيه من قريب أو بعيد، وليس في نية الشركات المالية المنتجة لهذه الحزم إنتاج نسخ منها على «مقاس» الفئات المتعددة من مستخدمي الدول النامية.

 عادة ما يُحرَم مستخدموت. م. ص هي الدول النامية من شراء ممدات مستخدمة بأسعار زهيدة إذا ما قورنت بالجديدة، كما يحدث كثيرا هي الدول المتقدمة، وذلك لعدم تواضر وسائل الصيانة اللازمة، وتعذر الحصول على قطع الفيار.

١ : ٤ : ٢ الأسباب السياسية للفجرة الرقمية

هثاك أسباب سياسية عديدة للفجوة الرقمية يصعب فصلها عن الأسباب الاقتصادية التى تناولناها سابقا، ومن أبرزها:

- صعوبة وضع سياسات التنمية الملوماتية.
- سيطرة الولايات المتحدة عالميا على المحيط الجيومعلوماتي.
- سيطرة حكومات الدول النامية على الوضع المعلوماتي محليا.
 - انحياز المنظمات الدولية إلى صف الكبار.
 - والتالي مزج موجز لكل منها:
- (أ) صعوبة وضع سياسات التنمية المعلوماتية، تتسم عملية وضع سياسات التنمية المعلوماتية في البلدان النامية بالتمقد الشديد نظرا للديناميات الهادرة بسبب سرعة التطور التكلولوجي، من جانب، وشدة تداخل آمور التنمية المعلوماتية مع المديد من مجالات التنمية الاجتماعية الأخرى، من جانب آخر. إن وضع هذه السياسات يحتاج إلى قدر كبير من الإبداع، ودرجة عالية من الوعي تفتقدها كثير من القيادات السياسية التي تقف حائرة بين عائمة باهمية التنمية التموم الأولويات المضاغطة للغذاء والمسكن والتعليم والصحة.
- (ب) سيطرة الولايات المتحدة عائيا على المحيط الجيومعلوماتي، كون الولايات المتحدة هي القطب الأوحد، سياسيا واقتصاديا ومسكريا ومعلوماتي، خاصة فيما يتعلق ومعلوماتي، خاصة فيما يتعلق بالإنترنت، بصورة تنعكس آثارها على الجميع : كبارا وصغارا، وفي ظل التنافس الشرس على ساحة الاقتصاد العالمي تتمسك الولايات المتحدة بمصالحها، ولو على حساب أقرب حلفائها الدين تسمى أحيانا إلى إرضائهم من خلال تحالفات معلنة أو مستترة، غائبا ما تكون ضد مصالح الدول النامية. من أكبر مظاهر السيطرة الأمريكية معلوماتيا تشبثها بأن

تحتكر مؤسسة ICANN الأمريكية مسؤولية تسيير المهام الأساسية للإنترنت internet governance، التي تشمل إدارة الموارد الرئيمية للبنية التحتية للشبكة يما فيها مجموعة الكمبيوترات القاعدية root servers الموكل إليها تنظيم «هواعد اللمبة» الشبكية، وتوصيف بروتوكولات تبادل المعلومات عبرها، وتحديد أسماء النطاقات domain names) وامتياز منح عناوين المواقع التي تمد بمنزلة شهادة الميلاد بالنسبة إليها، وقد رفضت الولايات المتحدة _ بشكل قاطع ـ في القمة العالمية لجتمع المعلومات أن تحال هذه المهمة إلى منظمة عالمية كالاتحاد العالى للاتصالات، كما اقترحت البرازيل وجنوب أفريقيا، أو إلى مجموعة من أصحاب الملحة stakeholders ، كما اقترحت جماعات المجتمع المدنى، والجدير ذكره أن تمثيل الحكومة الأمريكية، والوكالات التابعة لها، قد تضاعف في منجلس إدارة ICANN بعد أحداث الحادي عشير من سبتمير، مما جعل هذه المؤسسة الحاكمة أكثر انحيازا إلى الولايات المتحدة وأقل تمثيلا لجماهير مستخدمي الإنترنت، وهو ما يثير قلق الاتحاد الأوروبي بشدة من أن تصبح الإنترنت «ضيعة» أمريكية خاصة، ويذكرنا موقف. الولايات المتحدة الحالى بموقف سابق لها عندما عارضت بشدة النظام المالي الجديد للمعلومات والاتصالات NWIFCO الذي اقترحته منظمة اليونسكو في العام ١٩٧٥ من أجل توزيع موارد الاتصالات ونطاق موجات الأثير بصورة أكثر عدلا، وخرجت الولايات المتحدة من اليونسكو لتغتال المشروع في مهده إرضاء لمسالح أباطرة الإعلام الأمريكي، ولا شك في أن الوضع فيما يخص السيطرة على الإنترنت أكثر خطورة، وبمراحل.

(ج) سيطرة حكومات الدول النامية على الوضع العلوماتي محليا: تحت دعوى حماية الأمن القومي دابت حكومات الدول النامية أن تفرض سيطرتها على مناهد الملومات، خاصة هي مجال الإعلام، ومن أبرز الشواهد على ذلك رفض معظم الحكومات توفير وسائل إعلام على مستوى الجماعات المحلية الفات based media خشية أن ينفلت عيارها بما يهدد السيطرة المركزية على المعلومات، وربما يفسر ذلك لماذا غاب هذا الأمر تماما عن القمة العالمية لمجتمع المعلومات، إذ ثم يجد من وهود الحكومات من يسانده.

^(*) مثال .com, .org, .edu.

(د) انحياز المنظمات الدولية إلى صف الكبار، لا يخفى على أحد أن كثيرا من النظمات الدولية، وفي مقدمتها منظمة التجارة العالمية، وبدرجة أقل منظمة حماية الملكية الفكرية WIPO والاتحاد الدولي للاتصالات ITU، تقع تحت سيطرة الدول الكبرى، وحسبنا أن موقف منظمة التجارة العالية المنحاز إلى الكبار على حساب الصفار لم يعد في حاجة إلى مزيد من الأدلة فقد أغنتنا عن ذلك مظاهرات سياتل والحركات الأخرى المناهضة للعولة، أما موقف المنظمة المالية للملكية الفكرية فمازال يتشكل في أغلبه من منظور موردي منتجات تكنولوجيا المعلومات، ولم توفق حتى الآن في إقامة نوع من توازن المصالح بين ثلاثية أصحاب المصلحة: منتج المعلومة وموزعها ومستهلكها، ومن جانب آخر فقد انصب التركيز على حماية الملكية الفكرية الضردية من دون الجماعية، مما جعل تراث الشموب، من فنون وصناعات يدوية وآثار وما شابه، نهبا للاستغلال التجاري على أساس كونها ملكية مشاعة، ومن ثم لا تتمتع بأي نوع من الحماية، وخير مثال على ذلك ما جنته الولايات المتحدة الأمريكية من وراء موسيقي الجاز واستغلالها للتراث الموسيقي لشعوب أمريكا اللاتينية، وما تقوم به الشركات المتعددة الجنسية من استغلال منتجات الحرف اليدوية في الكسيك وجزر الكاريبي ودول جنوب شرق آسيا، وكيف ابتذل التراث الفرعوني بصورة ضجة باتخاذه ديكورا لأحد كأزينوهات القمار في لاس فيغاس.

أما الاتحاد الدولي للاتصالات فها هو يلبي النداء ويملن إستراتيجيته لإقامة البنى التحتية الاتصالية على أساس من المنافسة المطلقة وفقا القوائين السوق، وإطلاق يد مؤسسات القطاع الخاص في التحكم فيها من دون اعتبار لضرورة توفير حد أدنى من الخدمات للفثات ذات الدخل المحدود (٦١: ٢٩).

١ : ٤ : ٤ الأسباب الاجتماعية والثقافية للفجوة الرقمية

لقد نفذت ت. م. ص إلى مستويات عميقة من عقل الإنسان ووجدانه ومجتمعه، وهي تحمل، مع انتقالها من البلدان الصدرة لها، قدرا كبيرا من نقافة هذه البلدان، ونمط اقتصادها، ومنظومة قيمها، وهيكلية القوى الاجتماعية التي توجه مسارها، وهو الأمر الذي ينشأ عنه العديد من أوجه الصدام مع واقع البلدان المستوردة لتلك التكنولوجيا الوافدة إليها من بيئة

اجتماعية مغايرة، وقد تنامى دور الموامل الاجتماعية والثقافية للتنمية المعلوماتية، خاصة مع توجهاتها الحديثة للتحرك صوب المنزل والفصل وعامة الجمهور لتتعدد بالتالي الأسباب الاجتماعية الثقافية للفجوة الرقمية والتى من أبرزها:

- تدنى التعليم وعدم تواهر فرص التعلم،
 - الأمية.
 - الفجوة اللفوية.
 - الجمود المجتمعي،
 - الجمود التنظيمي والتشريمي.
 - غياب الثقافة العلمية _ التكنولوجية.

(أ) تدني التعليم وعدم توافر هرص التعلم، المنصر البشري _ بلا مناع _ هو أهم مقومات التعمية الملوماتية، ومن ثم فإن تدني مستوى التعليم، وعدم تواهر هرص التعلم، من أهم أسباب الفجوة الرقمية، وكما أتاحت تكنولوجيا المعلومات إمكانات عديدة لزيادة فاعلية التعليم والتعلم ذاتيا، فإنها أضافت تحديات كثيرة، سواء على مستوى مضمون المادة التعليمية نظرا إلى تضغمها، أو على مستوى المنهجيات نظرا إلى الاختلاف الكبير بين التعلم عن بعد والتعليم المباشر من خلال المدرس.

(ب) الأمية، يتناقض ارتفاع نسبة الأمية مع طبيعة مجتمع المرقة، ومفهوم النكاء الجمعي القائم على احتشاد المقول، الذي لا مكان للأميين فيه، وهم بغيابهم عنه لا يضعفون فقط من قوة هذا الاحتشاد، بل يعوقون أيضا احتشاد عقول غيرهم بطرق مباشرة وغير مباشرة، والجدير ذكره أن نسبة الأمية بين البالغين في عالمنا المربي تقدر به ٤٥ في المائة وهي أعلى من المتوسط العالمي وحتى من متوسط البلدان النامية (٧٥)، لذا فنعن في زحفنا نحو مجتمع الموقة نحمل أغلالا ثقيلة من الأمية، نجر خلفنا سبعين مليون أمي أغلبهم من النساء.

(ج) الضجوة اللغوية: تلمب اللغة دورا رئيسيا في اقتصاد المرفة من المنتظر له أن يتماظم مع الساع مجالات الملوماتية كثيفة اللغة مثل: التطبيقات التعليمية culture-ware والتطبيقات الثقافية culture-ware التخلف اللغوى، تنظيرا وتعليما واستخداما وممالجة آلية بواسطة الكمبيوتر،

من الأسباب الرئيسية للفجوة الرقمية، ويفسر ذلك ما تبديه شعوب العالم حاليا من اهتمام شديد بلغاتها القومية، خاصة فيما يتعلق بعلاقتها ب: ت. م. ص عموما، والإنترنت بصفة خاصة.

- (د) الجمود الجتمعي، تتسم مجتمعات الدول النامية بضعف قابليتها للتفيير لأسباب عديدة يرجع بعضها إلى منظومة القيم والتقاليد السائدة، ويضعها الآخر إلى سياسات بالية ومتخلفة، مثل تلك السياسات التربوية التي لا تسعى إلى تنمية إرادة التفيير والحث على التجديد بل إلى إعادة بناء المجتمع بتقاليده وأنماط علاقاته تحت دعوى الحفاظ على سلام المجتمع المتقراره، ولا يمكن إضافة إلى ذلك أن نعفي تلك الفئة من أصحاب الفكر المتزمت من الدور الذي تلعبه في ترسيخ الجمود المجتمعي، لكنا في الوقت ذاته لا نتفق مع ما خلص إليه ساسين عساف من أن المجتمع المربي يعيش في إشكالية ناتجة عن علاقة الدين بمجتمع الملومات، ليمضي يعيش في إشكالية ناتجة عن علاقة الدين بمجتمع الملومات، ليمضي معلوماتي مقدوح (٧٧)، ونحن مع الرأي القائل إن الدين عموما إن أحسن فهمه وتوظيفه يمكن أن يكون مصدرا للإلهام وشحذ الهمم، ودرعا واقيا للحفاظ على القيم الروحية والإنسانية ضد النزعات المادية المتفشية في المجتمع على القيم الروحية والإنسانية ضد النزعات المادية المتفشية في المجتمع الإنساني حاليا، والتي زاد نفاذها بفعل العولة: اقتصادها وثقافتها وإعلامها.
- (هـ) الجمود التنظيمي والتشريعي: من أهم أسباب الفجوة الرقمية عدم توافر البيئة التمكينية التي تتيح مشاركة متوازنة في إحداث التنمية من قبل قطاعات المجتمع الثلاثة: الحكومي والخاص والأهلي، فكثير من التنظيمات والتشريمات غير متواثمة مع متطلبات اقتصاد المرفة وسرعة إقامة التنظيمات وفضها عبر الإنترنت، وذلك على سبيل المثال لا الحصر.
- (و) غياب الثقافة العلمية التكنولوجية، كلما ارتقت التكنولوجيا زاد قربها من الإنسان، وامتد نطاق تداخلها مع أمور حياته اليومية وظروفه الشخصية، وفي مجتمع المعرفة أصبحت الثقافة العلمية والتكنولوجية مقوما أساسيا من أجل النهوض بالمجتمع بجميع هئاته، وشحد ذكائه الجمعي، وحتى يمكن للفرد العادي أن يستوعب ظواهر التعقد التي يزخر بها المجتمع الإنساني الحديث، ومن حسن الحظ أن تكنولوجيا المعلومات قد وفرت وسائل شائقة وفعالة لتثقيف العامة علميا وتكنولوجيا وللحديث بفي الفقرة ٤: ٣: ٣ من الفصل الرابع.

وختاما لحديثنا عن أسباب الفجوة الرقمية دعنا نهمس في آذان قراثنا الميامين: إن لهذه الفجوة في بعض بلداننا العربية عشاقها، فهي توفر بيئة مضيافة يصول فيها الفساد ويجول، وتدعو كل انتهازي إلى أن يلوذ بظلمة إعشاشها ليجني بعضا من ثمارها، وأقصى ما نفعله هو أن نصرخ في وجهها بأعلى «صمتنا».

١: ٤: ٥ عن مخاطر تكنولوجيا المعلومات

تعميقا لحديثنا عن أسباب الفجوة الرقمية دعنا نتوقف قليلا عند حقيقة مهمة مفادها أن كل تكنولوجيا جديدة تحمل في طياتها مخاطر حديدة، وكلما ارتقت التكنولوجيا تضخمت مخاطرها بالقدر نفسه الذي تتماظم به منافعها، لذا يجب ألا نستسلم لوجهة النظر التي يروجها البعض من أن هذه المضاطر منا هي إلا عنارض سرعنان منا سيزول بعد مرحلة الانتقال إلى مجتمع المعلومات واقتصاد المعرفة، فالفوضي لن تستقر بل قطعا ستستمر، فهي هناك لتبقي، خاصة في ظل تكنولوجيا سريمة التغير غزيرة الاحتمالات؛ بحيث أصبح من شبه الستحيل التنبؤ بقادمها ونتائجها، وعلى الرغم من ذلك يجب عدم الرضوخ لتلك «الحدمية التكنولوجية» تحت شعار: «التكنولوجيا الجديدة قادمية لا محالية، وهي لا تصد ولا ترد، وعلى المجتمع أن يتكيف معها»، فما أبهظ الثمن الذي دفعته البشرية من جراء هذه الحتمية التكنولوجية، خاصة وهي تأتي لنا هذه المرة في صيفتها المولية مصحوبة بحتمية اقتصادية متمثلة في ذلك النموذج الاقتصادي الأوحد لعلاج جميع مشاكل البلدان النامية، الذي لا يمرف من صنوف الدواء إلا ليبرالية الاقتصاد الحر، والخصخصة المطلقة، والاندماج التام في السوق العالمية، وإلغاء جميع أشكال الدعم وحماية الصناعات الوطنية، وتقليص دور الحكومات، وإفساح المجال . للشركات المتعددة الجنسية.

يمكن القول بصفة عامة إن لكل تكنولوجيا ثلاثة مستويات من الماطر متدرجة من حيث مدى صعوبة التصدي لها:

- (أ) المستوى الأول، مخاطر ناجمة عن التطبيق التكنولوجي النهائي، وهي محلية بحكم طبيعتها.
- (ب) المستوى الثاني؛ مخاطر ناشئة عن توجيه التكنولوجيا من قبل صانعيها، ومن يملون لحسابهم، وهي عولية بحكم طبيعتها.
- (ج) المستوى الثالث؛ مخاطر كامنة في طبيعة التكواوجيا ذاتها، ويتطلب درء الخطر هنا تضافر الملي والعولي.

ونورد في الجدول (١:١) أدناه - بفرض الإيضاح - بعض الأمثلة التي استقيناها من مجالي الإنترنت والإعلام.

الإعلام	الإنترنت	مستويات المخاطر
 غلبة الطابع الترفيهي الإعلاني 	 مظاهر العنف الرمازي (أضلام 	مخاطرناجمة
على التنموي وتنمية النزعات	المنف، مناظر الجنس، ابتــزاز	عن النطبيق
الاستهلاكية نتيجة لنقشي الإعلان.	إلكتروني)	التكاسولوجي
● استخدام الإعلام سلاحا أيديولوجها	 تأجيج الصراعات المرقية والدينية 	النهاثي
من قبل السلطة على اختلافها،	وخلخلة التماسك الاجتماعي.	Ģ
 البث المباشر عن طريق الأقمار 	● توجيه معمارية الإنتـرنـت	
الصناعية وما ترتب عليه من	وفيضا للهوى الاقتصادي	
عجز الدول عن حماية شعوبها	لخدمة أغراض التجارة	مخاطر ناشئة عن
ضد الإعلام الضار.	الإلكترونية.	التسوجسه
● سيطرة المرسل على المتلقي مما	 التوجه نحو الكونات البرمجية 	التكنولوجي من
جمعل المتلقي تحت رحممة	لتحويل صنعة البرمجيات إلى	ورل صانعيها
الرسائل الإعلامية من المرسل	صنعة كثيفة التكفولوجيا يحتكرها	
بكل ما وراءها من أهواء.	الكبار ويستبعد منها الصفار.	
 إدمان التلفزيون وتفشي آفة 	● إدمان الإنترنت، وطفيان حوار	
التلقي السلبي.	الإنسان مع الآلة على حسوار	مخاطر كامنة في
	الإنسان مع أخيه الإنسان.	
• طفيان المرئي على الكتابي مما	● ظاهرة الإفسراط الملومساتي	طبــيــــــة
يحسرم المرء من منزايا الشمامل مع	(حسمل المعلومسات الزائد)	التكنولوجيا ذاتها
النصوص المكتوبة التي تزيد من	ومخاطر انسحاق المقل	
قدرته على التأمل والنظرة النقدية.	الإنساني في مواجهتها.	

الجدول (١:١) بعض الأمثلة من المستويات المتدرجة لمخاطر تكنولوجيا الملومات

١ : a العرب في مواجعة «الفجوة الرقمية»

١:٥:١ ثلاثية الفجوات الرقمية

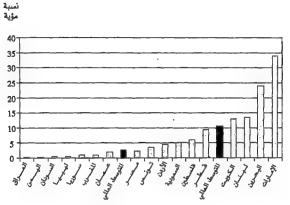
وفقا لتقرير التتمية الإنسانية العربية الأول ويناء على مؤشرات الكثافة الاتصالية وعدد الكمبيوترات ومواقع الإنترنت وعدد مستخدميها يماني الإقليم العربي فجوة رقمية على ثلاثة مستويات (٧٤: ٢٧)(*):

- فجوة رقمية على النطاق العالمي بين الإقليم المربي وأقاليم العالم الأخرى.
 - فجوة رقمية على النطاق الإقليمي بين البلدان المربية.
 - هجوة رقمية على النطاق المحلي داخل كل بلد عربي على حدة.
- (أ) فجوة رقمية على النطاق العالمي، كما هو متوقع، يأتي الإقليم العربي ضمن الشرائح الدنيا لهذه التوزيعات الإحصائية، ويكفي مثالا هنا هيما يخص الإنترنت أن نصيب العرب من إجمالي مستخدمي شبكة الإنترنت يبلغ ٥، ٠ في المائة، هي حين تبلغ نسبة العرب إلى إجمالي السكان العالمي ٤ هي المائة تقريبا، وبينما تأتي المنطقة العربية، وفقا للمقارنات مع مناطق أخرى من العالم النامي هي موضع لا بأس به فيما يخص نسبة الهواتف الثابتة، وعدد الحواسيب الشخصية إلى إجمالي عدد السكان، إلا أنها تأتي هي ذيل القائمة هيما يخص عدد مواقع الإنترنت، وعدد مستخدمي شبكة الإنترنت، ويصورة فيما يخص عدد مواقع الإنترنت، وعدد مستخدمي شبكة الإنترنت، ويصورة المقوماتية؛ حيث يمبران بصورة أدق عن مدى تجاوب المجتمع مع تام ص، ومن البوادر المشجمة أن المنطقة العربية قد شهدت في السنوات القليلة ومن البوادر المشجمة أن المنطقة العربية قد شهدت في السنوات القليلة الماضية تحسنا ملحوظا، سيحسن بعض الشيء من هذه الصورة القاتمة.
- (ب) الشجوة الرقمية على النطاق الإقليمي: هناك تفاوت كبير بين البلدان المربية معلوماتيا من حيث توافر البنى التحتية الاتصالية، ومن حيث معدلات استخدام الإنترنت، ونكتفي هنا لتوضيح الفجوة الرقمية على مستوى الوطن المربي بما أوردناه في الشكل (١: ٤) لمدل استخدام الإنترنت في البلدان المربية بدلالة المدد الكلي لمستخدمي الإنترنت منسوبا إلى إجمالي عدد السكان (٢٣٠) (**)، ويتضح منه مدى تقدم دول الخليج، خاصة

^(*) المُؤلف هو كاتب الورقة الخلفية التي استند إليها التقرير في هذا الخصوص.

^(**) است...منا هي هذا الشكل بما ورد هي دراســـة الإسكوا بمنوان: Regional Profile of the Information Society in Western Asia - PP: 62 وأضفنا إليها دول الغرب المربي من مصادر أخرى.

دولة الإمارات، عن باقي الدول العربية، والفارق الكبير بين المتوسط العالمي والمتوسط العربي، والتفاوت بين الدول العربية يزداد اتساعا، إذا ما أخذنا في الاعتبار عدد المواقع، حيث الفارق الشديد بين عدد المواقع المحدود في دول الخليج مقارنة بدولة الإمارات، التي تجاوزت المتوسط العالمي، أما عدد المواقع في الدول العربية الأخرى فقد وقع معظمه في المناطق القربية من الصفر. ترجع هذه الفجوة الرقمية بين البلدان العربية إلى أسباب عديدة من اهمها: التفاوت الكبير في مستوى الدخول وغياب سياسة قومية للمعلومات، ومن ناظة القول أن نجاح المنطقة العربية في تضييق الفجوة الرقمية عالميا يتوقف بصورة اساسية _ على نجاحها في تضييق الفجوة إقليميا.



الشكل (١ : ٤): الفجوة الرقمية بين البلدان العربية بدلالة معدل استخدام الإنترنت

(ج) الفجوة الرقمية على النطاق المحلي: لا تتوافر دراسات أو إحصاءات تتناول الجوانب المختلفة للفجوة الرقمية على مستوى كل بلد عربي على حدة، ولكن الأمر، وفقا لدلائل عديدة، لا يغتلف كثيرا عما نشاهده في البلدان النامية الشابهة، حيث تظهر الفجوة الرقمية عبر الفواصل الاجتماعية المختلفة كالسن، ومستوى الدخل ومستوى التعليم، والنوع (ذكر أو أنثى)، والحضر أو الريف.

في المجتمعات المتقدمة يبرز عامل الدخل كأهم هذه العوامل، فبينما تبلغ نسبة النفاذ إلى الإنترنت ـ في الولايات المتحدة على سبيل المثال ـ ما يقرب من ٨٠ في المائة في فئة الدخول العالية تتدنى إلى ما يقرب من ١٠ في المائة في فئة الدخول المنخفضة (٢٤٤: ٢٥)، أما عامل السن قلا يظهر إلا في فئات العمر المتأخرة، وكذلك عامل الحضر والريف ليس له هو الآخر ثقل كبير، فمستخدمه الإنترنت في الحضر من البيض الأمريكيين تبلغ نسبتهم ٤٩ في المائة في حين تبلغ هذه النسبة في الريف ٤١ في المائة، أما نوع الجنس (ذكر أو أنثي) شقد أظهرت الإحصاءات أخيرا تفوق الإناث في ممدل استخدام الإنترنت حيث ٤, ٥٠ هي الماثة من مستخدمي الإنترنت من الإناث (٢٤٤: ٣٧ ـ ٣٨)، وتختلف الولايات المتحدة في ذلك بشدة عن دولة متقدمة أخرى مثل اليابان التي لا تزيد فيها نسبة مستخدمي الإنترنت من الإناث عن ١٨ في الماثة، وهو ما يدل على أهمية العامل الثقافي، لقد قصدنا بما أوردناه هنا من مؤشرات استخدام الإنترنت داخل المجتمع الأمريكي إعطاء خلفية نسقط عليها راهن الوضع العربي فيما يخص الفجوة الرقمية المحلية، حيث يمكن للمرء أن يتكهن بأن عامل السن أكثر ثقالا في البلدان المربية بصفة عامة نظرا إلى الفارق الكبير بين الأجيال، وارتباطه الوثيق بمامل مستوى التعليم، ومثله في ثقله عامل الحضر والريف نظرا للفارق الكبير بينهما في المجتمعات العربية، أما فيما يخص الفارق بين الذكر والأنثى همن المتوقع أن يبرز هي دول مثل السعودية والسودان أكثر منه في كثير من البلدان الأخرى مثل لبنان وتونس ومصر، ويمض دول الخليج نفسها خاصة إمارة دبي، ويظل - بالطبع - تأثير عامل الدخل على ما هو عليه قريبا من تأثير نظيره في الدول المتقدمة.

١: ٥: ٢ أسباب إضافية للفجوة الرقمية خاصة بالإقليم العربي

ترجع الفجوة الرقمية التي يماني منها الوطن العربي إلى الأسباب ذاتها التي سبق ذكرها في الفقرة السابقة، وريما يمكن أن نضيف إليها ثلاثة عوامل تخص عالمنا العربي، وهي:

- العامل الأول: الصراع العربي الإسرائيلي الذي يستنزف الموارد العربية، ويقف حجر عثرة، أمام إقامة تكتل معلوماتي وثقافي عربي، وقد جاءت أحداث الحادي عشر من سبتمبر وتوابعها لتزيد الموقف سوءا بما تمارسه الولايات المتحدة من ضغوط على أمنتا العربية في إطار إستراتيجية مكافحة الإرهاب.
- العامل الثاني: عدم وقوع الإقليم العربي في مجال أحد المراكز العالمية للتكلولوجيا المعلوماتية، كما هي الحال بالنسبة إلى دول جزر الكاربيي الواقعة في مجال المركز الأمريكي، ودول حاهة الباسفيك الواقعة في مجال المركز الياباني، وكذلك المركز الأمريكي غرب الولايات المتحدة.
- العامل الثالث: نزيف العقول الهائل الذي تمانيه الأمة العربية خاصة بالنسبة إلى مصر والأردن والسودان والعراق.

وعلى رغم صموية الموقف الراهن مازال هي قدرتنا - نحن العرب - التصدي للفجوة الرقمية، فلا تنقصنا الموارد المادية، وتتوافر لدينا الكتل المحرجة من المتخصصين وشركات التطوير والجامعات ومراكز البحوث، علاوة على وجود سوق عربية وسوق إسلامية وجاليات عربية وإسلامية كبيرة هي أوروبا وأمريكا، وجميعها متشوقة للمنتج المعلوماتي العربي الذي زاد الطلب عليه بعد أحداث الحادي عشر من سبتمبر.

۱ : ۵ : ۲ بوادر عربية مشجعة

هناك عدة بوادر عربية مشجمة تبعث على الأمل نذكر منها على سبيل الثال لا الحصر:

- ♦ برنامج الأردن المعروف باسم REACH لزيادة جاهزية المجتمع الأردني لدخول عصر المعلومات.
- نجاح تونس والمفرب في إنشاء بيئة تمكينية لتشجيع القطاع الخاص
 المحلي والأجنبي على الاستثمار في مجال الملومات، وهو ما أدى إلى التحسن
 النسبي لهما من حيث مؤشر الجاهزية الشبكية.
- ما حققته دولة الإمارات من إنجازات ضغمة في مجال البنية التحتية لمجتمع الملومات بمستوى يضاهي أعلى المستويات المالية، ومخططها الجسور لاقتحام عالم اقتصاد المعرفة كما سنوضع في الفقرة ١: ٢: ٤ من هذا الفصل.

- تحقيق البحرين مستويات متقدمة في مؤشرات استخدام الإنترنت،
 فهي تأتي مباشرة بعد الإمارات، ومما يميز البحرين هو اعتمادها الكبير على عمالتها الوطنية، وإتاحة فرص النعلم واستخدام الإنترنت لقطاع كبير من المواطنين.
- نجاح مصر في فترة وجيزة نسبيا في تحسين البنية التحتية لقطاع الاتصالات وإشاعة استخدام الإنترنت بالمجان لجميع فئات المجتمع المصري.
- تشهد قطر حاليا جهودا كبيرة لتطوير بنيتها التحتية وققا لمطالب
 اقتصاد المعرفة.
 - نجاح الكويت في إدخال الكمبيوتر في مراحل التعليم المختلفة.
- الخطة الطموحة التي وضعتها السعودية للإنتقال بالمجتمع السعودي إلى
 مجتمع المعلومات الذي يشهد عليه حجم الإنفاق في مجالي الاتصالات والتعليم،
 وقد حققت الجامعات السعودية تقدما أكاديميا ملحوظا في الآونة الأخيرة.
- ♦ انتشار المجمعات التكلولوجية كمدينة الإنترنت بدبي والقرية الذكية في مصر ومثيلاتها في الأردن وعمان واليمن.
- نجاح الفلسطينيين في استخدام الإنترنت على رغم اعتداءات إسرائيل
 والحصار الفروض عليهم، يشهد على ذلك موقعهم المتقدم نسبيا في هذا المجال
 (الشكل : ٤)، ولا تفوتنا هنا الإشادة بالتجرية الناجحة لجامعة القدس المفتوحة.
- نمو الوعي الملوماتي لدى كثير من الجماهير المربية (*)، وزيادة اهتمام وسائل الإعلام المربية بالجوانب المتعلقة بالنتمية الملوماتية.
- نجاح تونس في استضافة الدورة الثانية للقمة المالية لمجتمع المعلومات والتي ستعقد في نوفمبر ٢٠٠٥، وما يصاحبها من جهود لحشد موقف عربي استعدادا لها.
- ظهور عدة فنوات فضائية عربية ناجعة استطاعت في وقت قصير أن تنافس بندية فنوات الإعلام العالية.
- المحاولات التي تجرئ حاليا لبلورة إستراتيجية عربية للتنمية الملوماتية.
- المبادرة التي أطلقتها اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لفربي آسيا لإقامة صناعة محتوى عربية.

^(*) لا بد أن نشيد هنا بالنجاح الكبير الذي حققته مجلة «لفة العصر» التي تصدرها مؤسسة الأهرام.

: : * بمعن تجارب الدول في بناء انتصاد المعرفة

١ : ٦ : ١ أهمية الدروس الستفادة

تحتاج بلورة نموذج عربي لإقامة مجتمع المعلومات واقتصاد المعرفة كخطوة تمهيدية له إلى:

● تحليل متعمق لأسباب فشل معظم المشاريع النهضوية في الوطن العربي على مدى نصف القرن الأخير، وتقييم دفيق لما تم إنجازه حتى الآن في مجال التتمية المعلوماتية فيما يخص السياسات والإستراتيجيات ومشاريع التطوير والمردود الاجتماعي الشامل لها، على أن يتضمن ذلك حصاد الجهود الجارية استعدادا للدورة الثانية للقمة العالمية لمجتمع المعلومات التي ستعقد في تونس والمشار إليها سابقا.

دراسة عينة منتقاة من تجارب الدول المختلفة في بناء اقتصاد المعرفة
 لاستخلاص الدروس المستفادة من خلال إبراز عوامل القوة والضعف وطبيعة
 التحديات التي واجهتها.

وقد تناولت كثير من الدراسات، ومن أهمها تقريرا التنمية الإنسانية العربية الأول والثاني، أسباب إخفاق جهود التنمية العربية، على المكس من ذلك فإن تحليل تجارب الآخرين في التنمية الملوماتية لا يعظى بما يستحقه من اهتمام، وغالبا ما تتم الإشارة إليها عرضا ويصورة غير متعمقة، وهو أمر، بلا شك، ذو صلة مباشرة بالتبعية التكنولوجية وما ينجم عنها من تنامي نزعة استبراد الرؤى الاستراتيجية.

كانت نيتنا في البداية أن نغطي عددا كبيرا من تجارب الدول والتكتلات الدولية مثل الاتحاد الأوروبي ومجموعة دول الكومنوك، لكننا اضطررنا للضيق المساحة ـ أن نكتفي بثلاث تجارب نظرا لقيامها على نماذج تتموية مبتكرة ورؤية طموحة لبناء اقتصاد المعرفة ذات مفزى كبير بالنسبة إلى البدان العربية.

 تجرية الهند: وأبرز ما يميزها هو الانتقال من أقصى درجات الاعتماد الذاتي إلى اللهفة الشديدة على الاندماج في الاقتصاد العولي، وقد تكررت الإشارة إلى التجرية الهندية في أوساطنا العربية، مما يستدعي وقفة جادة لمرفة مواضع قوتها وضعفها.

- تجرية ماليزيا: وأبرز ما يميزها هو نجاحها في الانتقال بمجتمع ريفي بسيط في زمن قياسي من تصدير المطاط إلى تصدير منتجات التكنولوجيا المتقدمة، وهي تجرية مشهود لها عالميا بأنها أكثر الإنجازات النتموية طموحا وجرآة في مواجهة التحديات، وهو ما يجعلها ذات مغزى كبير للبلدان العربية عامة، ومصر وسوريا والجزائر بصفة خاصة.
- تجربة دولة الإمارات (إمارة دبي): وأبرز ما يميزها نجاحها في الارتقاء
 من دور الوسيط التجاري على مستوى المنطقة المربية إلى الوسيط المعرفي،
 بالإضافة إلى ما اتسمت به التجربة من دينامية الإدارة وسرعة التنفيذ.

وعلى رغم الاختلاف الشديد بين هذه التجارب فإن بالإمكان أن نستخلص منها عدة دروس مستفادة وأسساً عامة لبناء اقتصاد المعرفة باتت من قبيل المسلمات الإستراتيجية، وقبل الخوض في استعراض هذه التجارب نشير هنا إلى أن هناك بصفة عامة إستراتيجيتين أساسيتين لتحقيق التنمية المعلوماتية:

- ♦ إستراتيجية تقوم على تنمية قطاع تم من بوصفه قطاعا اقتصاديا قاثما بذاته، ويجري التركيز في إطارها على تنمية القدرات الذاتية ورفع كفاءة السوق المحلية، من جانب، وتنمية القدرة التصديرية لمنتجات القطاع، من جانب آخر.
- إستراتيجية استخدام تممس لنتمية القطاعات الاقتصادية الأخرى،
 ويجري التركيز في إطارها على الأهداف النتموية، من جانب، وتأمين مركز
 حصين على الخريطة الملوماتية المالية، من جانب آخر.

١: ٦: ٢ تجربة الهند في بناء اقتصاد المعرفة

من أجل اختصار المراحل الزمنية للتنمية، اقتدت الهند في إستراتيجية التمية بالنموذج السوفييتي في اتخاذه مسارا مضادا للنموذج النمطي للنتمية العلمية والتكنولوجية، ويقصد بهذا النموذج البدء بالصناعات الخفيفة الاستهلاكية ثم الصناعات الوسيطة صعودا إلى الصناعات الراسمالية الثقيلة (١٢)، وتبعا لذلك خالفت الهند النموذج التقليدي في بناء مجتمع المعلومات واقتصاد المعرفة الذي عادة ما يركز في البداية على إرساء البنية التحتية للاتصالات تمهيدا لإشاعة تطبيقات ت. م. ص في القطاعات الاقتصادية المختلفة، وبعدها يجري توطين ت.م. ص في البيثة المحلية بما يمهد الطريق

للمساهمة الجادة في حركة التطور التكنولوجي عالميا. اختلاها عن ذلك ركزت الهند على تنمية قطاع تم من على أنه قطاع إستراتيجي قائم بداته، على أن تصبح الهند قوة عظمى في تصنيع البرمجيات، على أن يكون الهدف في البداية هو التصدير باتباع أسلوب التمهيد outsourcing، وهو ما نجحت في تحقيقه خلال مدة وجيزة لا تتجاوز عشر سنوات، ليصل عائد صناعة البرمجيات إلى ٢٠٠٢، ومن المقدر له أن يصل و فقا لتوقعات اتحاد شركات البرمجيات الهندية - إلى ٥٠ مليار دولار المام ٢٠٠٢، ومن المقدر له أن العام ٢٠٠٨ (٢١٥)، بالإضافة إلى تصدير البرمجيات، تقوم المراكز الهندية حاليا بتقديم خدمات المعلومات المتقدمة عن بعد، ويشمل ذلك، على سبيل المثال، خدمات المحاسبة، وخدمات الاتصال بالمملاء، وحجز الطائرات لكثير من الشركات الأوروبية والأمريكية.

لتحقيق ذلك أقامت الهند سلسلة من ساحات تكنولوجيا البرمجيات :STP وحيدرآباد ونيودلهي) ووفرت لها عناصر البنى التحتية اللازمة، وريطت بينها وحيدرآباد ونيودلهي) ووفرت لها عناصر البنى التحتية اللازمة، وريطت بينها من خلال شبكة اتصالات متقدمة عبر الأقمار الصناعية (٢١٠)، وعقدت الهذه العام ١٩٩٨ اتفاقا مع ميكروسوفت لإنشاء مركز لتطوير البرمجيات في حيدرآباد، وتنظر الهند إلى قطاع البرمجيات بصفته نموذجا يثبت قدرتها على المنافسة عالميا، أمالا في استنساخ النموذج ذاته في القطاعات على الإسراع الاقتصادية الأخرى، وتوليد طلب منه على هذه القطاعات يعمل على الإسراع في تطورها بفعل أثر «الأواني المستطرقة».

لقد شهدت الهند منذ بداية التسعينيات تحولا جنريا في مسسار إستراتيجية تنمينها بتخليها عن سياسة الاعتماد الذاتي التي انتهجتها في فترة السبعينيات والثمانينيات من القرن المنصرم، وسعيها الحثيث إلى الاندماج الكامل في الاقتصاد العولي، وهو النهج الذي طبقته من أجل إثبات جدارتها كأحد النجوم الصاعدة في فضاء المعلوماتية الحديثة، وتأكيد ريادتها في صناعة البرمجيات، وذلك من خلال تحرير الاقتصاد، واجتذاب الاستثمارات الأجنبية والاحتفاء بدعوة الشركات المتعدة الجنسية لتوسيع نشاطها محليا (من أمثلتها: أي. بي. أم - اوراكل - ميكروسوفت - إم. تي، في) علاوة على إرسائها تشريعات وقوانين مستقرة لحماية الملكية الفكرية، وقد قامت الهند بخصخصة شبه كاملة لمؤسسات الاتصالات الوطنية اعتبارا من العام ١٩٩٢ بدءا بالهواتف النقالة، هالهواتف الثابتة هي العام ١٩٩٢، وأخيرا الاتصالات الدولية هي العام ١٩٩٩.

من أهم عوامل نجاح التجرية الهندية:

نمو الطلب المالمي على البرمجيات مع ظهور الإنترنت، ونقص عمائتها
 في أمريكا وأوروبا لتلبية هذا الطلب.

العلماء والتكنولوجيون الهنود المهاجرون إلى أمريكا وبريطانيا، الذين ساهموا بطرق مباشرة وغير مباشرة في تتمية الطلب على صناعة البرمجيات، ودعم إنشاء مؤسساتها في أرض الوطن، وتشهد الهند حاليا تراجعا في ظاهرة هجرة الأدمفة بعد أن توافرت ظروف اجتماعية واقتصادية ملاثمة في مدن الهند الراقية.

● الصفوة الهندية ذات التعليم الراقي والتي تجيد اللفة الإنجليزية.

 نجاح الهند في وقت قصير في منع صورة براقة لأداء قطاع صناعة البرمجيات فيما يخص الجودة وكفاءة مستوى إدارة المشروعات، ودقة الوفاء بالالتزامات التعاقدية.

● إقامة نماذج ناجحة للمشاركة بين القطاعين العام والخاص Public
 Private (PPP) Partnership

• دعم الحكومة لصناعة البرمجيات،

 دعم الولايات المتحدة للهند في إطار مخططها الإستراتيجي لنطقة خنوب آسيا، التي تميل نحو إضعاف الجار الباكستاني، وخلق منافس إقليمي للمارد الصيني.

وتجدر الإشارة هنا إلى عدم وجود مؤسسة هندية بمينها مسؤولة عن سياسة الملومات القومية، حيث وزعت هذه المسؤولية على عدة مؤسسات وطنية إلى أن أدركت الهند مؤخرا ضرورة بلورة سياسة مركزية ضمانا لتحقيق أهداهها الإستراتيجية.

ولا يستطيع أحد إنكار أن الهند قد أسست نهضتها العلمية التكنولوجية الحديثة في ظل سياسة الاعتماد الذاتي التي أدت إلى النهوض بالتعليم والتطوير السريع لمراكز البحث والتطوير التي زرع نواتها نهرو في سلسلة مراكز التميز التي أقيمت في مناطق الهند المختلفة، والتي يرجع الفضل إليها

فيما حققته من إنجازات في مجال التكنولوجيا النووية والحيوية والمسكرية، وصناعة الصواريخ والأقمار الصناعية، وجميمها مقومات تؤهل الهند لتكون لاعبا رئيسيا في عالم اقتصاد المرفة.

على الرغم من انحيازها إلى صف الصفوة الهندية، وعدم نشر مناهمها الاقتصادية والاجتماعية على قطاع أعرض، فإن الهند لم تغفل تماما استخدام تمص لمسلحة جماهيرها الغفيرة، وقد شمل ذلك على سبيل المثل لا الحصر:

- ♦ إنشاء ٨٠٠٠٠ مكتب للنداء العام (PCO) ومراكز خدمات الاتصالات
 المحلية tele centers لإتاحة خدمات الاتصال الهاتفي للقرى الهندية.
 - مشروع تحسين الخدمات الصحية وتطوير برامج الصحة الوقائية.
- ▼ تطوير كمبيوتر رخيص الثمن سهل الاستخدام (Simputer) بواسطة المهد الهندي للملوم بمشاركة شركة خاصة في بنغالور.
- مشروع «ثقب في الجدار» the Hole in the Wall نموذجي المشروع «ثقب في الجدار» للإبداع الاجتماعي، حيث يقوم على فكرة جريثة ومبتكرة لنشر مجموعة من الكيداع الاجتماعي، حيث يقوم على فكرة جريثة ومبتكرة لنشر مجموعة من الكمبيوترات في بعض قرى الهند الفقيرة، تُثبت في الجدران، وتزوَّد بعصا تحكم شبيهة بتلك المستخدمة في برامج الألماب، بصورة تغري العامة خاصة صفار السن إلى محاولة التفاعل معها وقد مكنهم ذلك من اكتساب المهارات الأولية للتعامل مع الكمبيوتر وكسر عقدة ورهاب الكمبيوتر» and computer phobia لدى البسطاء والأطفال بصفة خاصة الذين ليس لديهم أي خلفية مسبقة عن الكسطاء والأطفال المستحرية الكمبيوتر من خلال الاحتكاك المباشر به، والتعلم بالاكتشاف من خلال التجرية والخطأ دون حاجة إلى مدرب، وفي غضون ساعات قلائل كان أطفال القرى المتحمسون يشغلون الكمبيوتر، ويدخلون النصوص ويتصفحون الإنترنت (٢١٠).
- تطوير محتوى من البرمجيات باللفات الهندية، عالاوة على بعض تطبيقات لخدمة الجماعات المحلية مثل استخدام نظم الكمبيوتر في تجميع الألبان وحصر رؤوس الماشية، ورعاية النساء الفقيرات في المشوائيات الإسلامية في مدينة دلهي.
- ولا يمكن أن نففل في مقام اقتصاد المعرفة الإنجاز الضخم الذي حققته
 صناعة السينما الهندية التي كادت تفوق في حجم إنتاجها وروادها
 استوديوهات هوليوود.

حازت التجربة الهندية إعجاب الكثيرين إلا أن هناك كثيرا من الانتقادات التي وجهت إليها، والتي غالباً ما تستند إلى مقارنتها بالتجرية الصينية، وهي مقارنة تفرض نفسها نظرا إلى كون الصين والهند هما أكثر بلدان المالم من حيث الكثافة السكانية، وكلتاهما تسعى لتحقيق ممدلات نمو عالية للارتقاء بمستوى معيشة شعبين تعانى الأغلبية فيهما الفقر وعدم المساواة. يمكن القول بصورة عامة إن الصين انتهجت في نهضتها الحالية إستراتيجية مضادة للاستراتيجية الهندية؛ فبدلا من التركيز على تنمية قطاع الملومات ركزت الصين على استغلال التكنولوجيا الملوماتية في تنمية قاعدتها الصناعية، ورفع كفاءة سوقها المحلية، وبدلا من الانطواء في عباءة اقتصاد العولمة فضلت الصين التعامل معه من خلال علاقات تبادل المصالح بصورة تتسم بالندية، والقدرة على الصمود أمام الضغوط الهائلة التي يفرضها القطب الأمريكي، وقد نجحت الصين من خلال ذلك في اجتذاب استثمارات أجنبية مباشرة بما يريو على ٤٠ مليار دولار أي ما يقرب من سنة أضعاف ما حصلت عليه الهند، وبلغت صادراتها إلى الولايات المتحدة وحدها ١٠٠ مليار دولار، ويكفى مثالا هنا أن إجمالي صادرات الصين من الأحذية فقط إلى الولايات المتحدة وصل إلى ٩,٥ مليار دولار، وهو يفوق إجمالي صادرات البرمجيات الهندية السابق ذكره (١٣)، وريما يجوز لنا أن نضيف هنا، لشدة مغزاها بالنسبة إلينا، أن تحسويلات الهنود الساملين في دول الخليج تفوق هي الأخرى حجم عائد صادرات البرمجيات، حيث ببلغ إجماليها سنويا ما مقداره ٨,١ مليار دولار. الأهم من هذه المقارنات أن الإستراتيجية الصينية نجحت في توفير عدد هاثل من الوظائف، والارتقاء بمستوى الدخل لأعداد غفيرة من جملة مواطنيها، وزيادة كثافة استخدام الصينيين الإنترنت عن ممدلها في الهند على رغم أنها أدخلت الإنترنت في العام ١٩٨٩ في حين أدخلتها الصين في المام ١٩٩٢.

والمقارنة بين الهند واليابان ريما تكون أقل إلحاحا، لكنها ـ بالقطع ـ ليست أقل إغراء، فقد شرعت اليابان في نهضتها الحديثة باستيراد براءات الاختراع، من الولايات المتحدة أساسا، بهدف تصنيمها معليا، وهو ما مكنها لاحقا من إنتاج براءات الاختراع وتصديرها إلى أوروبا وأمريكا، وهو بلا شك أسلوب يفوق، من حيث نتمية القدرات الذاتية، تصدير البرمجيات القائم على

أسلوب التعهيد، بمعنى القيام بتكويد برامج وُضعت مواصفاتها من قبل الغير، ولا بد لصناعة البرمجيات ـ إن أريد لها الاستدامة ـ أن تستند إلى زاد متجدد من أعمال البحث والتطوير، خاصة في ظل النقلة النوعية التي تشهدها تكولوجيا البرمجيات حاليا نحو البرمجيات الذكية. من جانب آخر فإن صناعة البرمجيات الراهنة التي ترتكز بصفة أساسية على المنصر البشري مهددة بالانقراض حال ظهور نظم ذكية لتحويل مواصفات البرامج أتوماتيا في صورة أكواد نهائية دون تدخل بشري، ولنأخذ المظة من تلك النكسة التي ابتليت بها صناعة الملابس في البلدان النامية على إثر التوسع في استخدام نظم الأتمتة والروبوت في تصميمها وإنتاجها.

من الانتقادات الأخرى التي وجهت إلى التجرية الهندية أنها أغفلت تنمية السوق المحلية بوصفها مصدرا للطلب على منتجات الملوماتية وخدماتها، وهو الطلب الذي يفوق في أهميته بكثير عائد تصدير البرمجيات، علاوة على مساهمته في تنمية المجتمع الهندي ككل، خاصة أن الهند تواجه تحديا كبيرا في هذا الصدد نظرا لتمدد اللفات (۱۸ لفة وما يقرب من ۲۰۰ لهجة)، وهو عقبة بمكن تحويلها إلى ميزة تنافسية، إذا ما اقتحمت الهند مجال تكلولوجيا اللفات المتعددة، مثل ما هعلت إسرائيل، كما سنوضح في الفقرة ۱ ۲۰ ا من هذا الفصل.

١ : ٦ : ٢ تجربة ماليزيا

تمثل تجرية ماليزيا نموذجا فريدا للتنمية الاجتماعية، فقد أنجزت في زمن فياسي ما يشبه المعجزة في الانتقال بمجتمع ريفي بسيط محدود الموارد الطبيعية إلى اقتصاد قائم على المرفة، وتأمين وضع ماليزيا على خريطة الاقتصاد العالمي، وذلك بفضل حكمة رائد نهضتها الحديثة محمد مهاتير، وإذا ما وضعنا الفوارق المجتمية جانبا، يمكن أن تمثل التجرية الماليزية الوجه المقابل للتجرية الهندية، حيث نجحت في النهوض بالمجتمع الماليزي ككل، وفي استخدام ت.م. من رافعة للنهوض بباقي القطاعات الاقتصادية، على عكس التموذج الهندي الذي أسلم ـ كما أوضحنا في الفقرة السابقة ـ قيادة ركب النتمية المعلوماتية إلى الصفوة، وركز على تتمية قطاع ت. م. من دون غيره من القطاعات الاقتصادية، والدليل على ذلك ارتفاع نسبة مساهمة ت.م. من

في إجمالي الناتج المحلي لمالين زيا (٣٦ في المائة العام ١٩٩٨)، وزيادة دخل الفرد فيها عشرة أضماف في غضون عشرين سنة هي مدة حكم مهاتير، في حين ظل متوسط دخل الفرد في الهند خارج الكوزم وبوليتان التكلولوجي متدنيا للغاية حتى بمقاييس جنوب آسيا.

لقد واجهت ماليزيا تحديات عديدة تغلبت عليها بالجهود الذاتية، ويأقل دعم من الدول الأجنبية، كما هي الحال هي الهند وتايوان وكوريا الجنويية، كما هي الحال هي الهند وتايوان وكوريا الجنويية، بل واجهت ماليزيا بعض الضفوط من مصادر أجنبية لم يأت على هواها استقلالية نموذجها الاقتصادي، وإثبات أن ثقافتها قادرة على استيماب متفيرات التكنولوجيا المتقدمة، وخير دليل على حيوية اقتصاد ماليزيا سرعة خروجها من الأزمة الاقتصادية الطاحنة التي عانت منها دول جنوب شرق آسيا في ١٩٩٩، واستمادة ثقة المؤسسات المالمية، واسترداد ما كانت قد فقدته من مصادر الاستثمار الأجنبي الماشر، وقد ساهم ارتفاع نصيب منتجات تمص إلى إجمالي الصادرات الماليزية، في سرعة إنتشائها من الأزمة.

ومن أهم عوامل نجاح التجرية الماليزية:

- اتباع سياسة حكيمة، وإستراتيجية متكاملة استطاعت أن توفق بين المحلي والمولي، وبين الاقتصادي والثقافي، وبين الحضري والريفي، وأن ترقى بمستوى الأداء الديموقراطي من خلال الشفافية وإخضاع المسؤولين للمحاسبة.
- التركيز على المنصر البشري، وتنمية فئاته المختلفة من خلال الارتقاء
 بالتعليم والتدريب من أجل خلق أجيال قادرة على المنافسة عالميا.
- الاسترشاد بالنموذج الياباني في تنمية القدرات الذاتية من دون
 الاعتماد ـ أساسا ـ على الشركات المتعددة الجنسية.
- توازي إنشاء البنى التحتية مع نشر تطبيقات ت م من في القطاعات الاقتصادية المختلفة، مع التركيز على التعليم والرعاية الصحية وتحسين الأداء الحكومى والتصنيم.
- وضع التشريمات والتنظيمات التي شجعت على الاستثمار المحلي والأجنبي، من خلال نظام للتجارة يضمن عدالة المنافسة وانضباط الأسواق، وسياسات واعية للاستيراد والتصدير، وتوفير الحوافز المالية

وغير المالية من قبيل الإعشاءات الضريبية والجمركية، ورفع جميع القيود التي تحد من امتلاك الأجانب للأصول الماليزية، ومن حجم العمالة الأجنبية.

ومن أبرز الإنجازات الرائدة لمخطط ماليزيا لبناء اقتصاد المعرفة:

- السوير كوريدور الوسائط المتعددة MSC: Multimedia Super Corridor، من 100 شركة من وهو عبارة عن 100 شركة من مستثمرين وطنين والجانب، أقيم خارج الماصمة كوالالمبور، وجُهَّز بشبكة الصالات على أعلى مستوى تم ربطها عالميا بأمريكا وأورويا ومجموعة «الآسيان» ASIAN واليابان (11: 20).
- مشروع طموح لإدخال الكمبيوتر في مراحل التعليم المختلفة (CE)،
 والذي شمل ـ على سبيل المثال ـ تدريب طلبة المدارس الصناعية على نظم
 التصميم والتصنيع بمعاونة الكمبيوتر (CAD/CAM (210)، والتي عادة ما
 يجرى التدريب عليها في مراحل التأهيل المتقدمة.
- إتاحة فرص الإبداع أمام جميع المواطنين باستفلال الإمكانات الفنية المتوافرة في السوير كوريدور من خلال ما أطلق عليه «المخطط الكبير لمرض التطبيقات (the Demonstrator Application Grand Scheme (DAGS)، الذي يتيح لأي مواطن عرض عمله الابتكاري خاصة في مجال تطوير الوسائط المتعددة.
- إقامة موقع على الإنترنت يكون بوابة لتقديم خدمات الإرشاد الزراعي.
- مشروع cyber-care ثرعاية بيوت الأيتام وإرشادهم إلى فرص العمل
 ومصادر العون المتاحة.
- مشروع ماليزيا للتجارة الإلكترونية، والمعروف باسم: MyBiZ، عبارة عن موقع بوابة على الإنترنت تشكل وسيلة متقدمة لإقامة أواصر التماون بين الشركات الماملة في السوق الماليزية، وتسهيل المبادلات التجارية بينها، وقد انضمت إليه ما يزيد عن ٣٠٠ شركة وقمت على بروتوكول التماون حتى قبل أن تبرم اتفاقات ثائية، وتكون ماليزيا بهذا قد ركزت في مجال التجارة الإلكترونية على طور B2D لتمامل شركات نشاط الأعمال فيما بينها، وهو الطور ذو المردود الاقتصادي الكبير بالمقارنة بطور B2C للتمامل المباشر بين الشركات والمملاء كما هي الحال في تجرية الإمارات.

١: ٦: ٤ نموذج دولة الإمارات (إمارة دبي) (*)

على الرغم من كل التحفظات التي يبديها البعض على تجرية دولة الإمارات، وإمارة دبي تحديدا، في إقامة مجتمع قائم على اقتصاد المرفة، من حيث ارتباط هذه التجرية الفريدة بظروف محلية غاية في الخصوصية يتعذر معها نسخها في بلدان عربية أخرى، علاوة على بعض الانتقادات الموجهة لنمط التتمية المعلوماتية والتي سنطرحها فيما بعد، على الرغم من هذا وذاك تظل تجرية إمارة دبي ذات مغزى حقيقي على المستوى شبه الإقليمي، بل العالمي أيضا، وذلك للأسباب الرئيسية التائية:

- إقامة مجتمع اقتصاد المعرفة من خلال دور الوسيط، وعلى أساس خدمي، ويكاد نموذج إمارة دبي ينفرد بهذا النمط التتموي الميز، وقد أطلق عليه البعض: نموذج الصناعات الخفيفة لاقتصاد المرفة مقارنة بنموذج الصناعات الثقيلة المتبع في ماليزيا والهند كما أوضعنا سابقا، وفي إسرائيل كما سنوضع في الفقرة القادمة.
- يمثل مجتمع إمارة دبي أوضح النماذج العربية للاندماج في مجال العولة اقتصاديا واجتماعيا، لذا فهو يعد معمل تجارب واقعيا لالتقاء ثقافة العولة بالثقافة العربية.
- الجمع بين عناصر تتموية من مناطق مختلفة من العالم، من هونغ كونغ وسنفافورة وكوريا الجنوبية، مضافا إليه دينامية إدارة نشاط الأعمال التي حظي بها لبنان ما قبل الحرب الأهلية، وهي خبرة إقليمية ورلتها دبي عن شقيقتها العربية، ونجحت فيما فشل غيرها في أن يستثمرها، وأضافت إليها خبرة خيرة من شباب الإمارات الذين تلقوا دراستهم في الولايات المتحدة الأمريكية، ونتوقع، بعد أن يسترد لبنان عافيته، أن يعطينا هو الآخر نمطا جديدا من الاندماج العربي في اقتصاد العولة لا يقوم على عائدات النفط بل جديدا من الاندماج العربي في اقتصاد العولة لا يقوم على عائدات النفط بل يستد أساسا على المنصر البشري وتوفير البيئة التمكينية، خاصة أن لبنان يتمتع بموقع جغرافي جاذب للشركات الأجنبية، وعسى المغرب أن ينجح ـ هو الآخر ـ في بلورة نموذج عربى آخر من خلال الشراكة الأوروبية.

⁽ه) اعتُمد هنا على الدراسة الواهية التي قدمها جمال محمد غيطاس عن تجرية الإمارات (إمارة دبي) هي مؤتمر «اقتصاد المرفة» الذي عقده مركز دراسات ويحوث الدول النامية بكلية الاقتصاد ـ جامعة القاهرة، ديسمبر ٢٠٠٤، واقتصر دورنا هي استخلاص أهم نقاطها ووضعها هي سياق إقليمي وعالمي، وتوحيد نمط صياغة ما تم استخلاصه مع ما هنا به بالنسبة إلى تجارب الدول الأخرى.

- تمد التجرية الإماراتية نموذجا لرؤية واضحة وواعية من قبل القيادات السياسية والدعم الحكومي غير المحدود لجهود تنمية اقتصاد المعرفة.
- اقتداء أكثر من دولة عربية، خاصة في دول الخليج، بنموذج دبي، الذي نأمل أن تشع انعكاساته على بقية الإمارات، وتقسيم مهام بناء اقتصاد المعرفة فيما بينها حيث يمكن أن تساهم ـ على سبيل المثال ـ إمارة الشارقة بجهود البحث والتطوير، وإمارة أبوظبي بتأكيد الهوية المعربية للمنتج الثقافي لاقتصاد المعرفة في ضوء إنجازات المجمع الثقافي لدولة الإمارات، وحفز باقي دول الخليج على التحرك بجسارة صوب اقتصاد المعرفة.
- تمثل تجرية دبي مثالا حيا لقدرة الصغير الدينامي على مشاركة الكبار من خلال سرعة اقتتاص الفرص، وخلق صورة حضارية راقية عن بيئته ومؤسساته ومستوى أدائها.

يلخص الشكل (١ : ٥) الإطار العـام لنمـوذج إمـارة دبي في التـحـول إلى اقتصاد المورفة وهو يشمل:

مبجنا لات التنظياعال الإحتماعي سع له، م. ص							
لسفر مة والترهيه		التـــمايم الإلكتــروني	الحكومــــة الإلكتــرونيــة		التـــجــــارة الإلكتــرونيــة		
م و سراق لوليادة الحسيد المعرف ة							
المناطق الحـــرة	قـــرية المسرفة	واحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مسدينة الإعسلام	تجمعات تكنواوجية		مدينة دبي للإنترنت	
عينا وصور الفني السحسيسة لاقتسعساد المعرفية							
بيئة تشريعية وتنظيمية مواتية			شبكة اتصالات عالية الكفاءة				
الركاشز الاستراتيجيسة							
استنالال الموقع الجندرافي			عــــوائد الثـــروة النفطيــــة				

الشكل (١: ٥) الإطار العام لنموذج دبي لاقتصاد العرفة

- الركائز الإستراتيجية.
- عناصر البني التحتية القتصاد المعرفة.
 - مؤسسات ريادة اقتصاد المعرفة.
- مجالات التفاعل الاجتماعي مع ت مص.
 وسنتناول فيما يلي كلا من هذه الجوانب بإيجاز:
- (أ) الركائز الإستراتيجية، قام النموذج الإماراتي على رؤية إستراتيجية واعية بالظروف الخاصة لدولة الإمارات من حيث الطبيعة الصحراوية والرقعة الزراعية الصغيرة ومصادر المياه الشحيحة والقوى البشرية المحدودة التي لا تسمح بتصنيع واسع النطاق لتكنولوجيا المعلومات سواء بالنسبة إلى المكونات المادية أو المكونات اللامادية (البرمجية)؛ لذا كان لا بد من البحث عن خيار إستراتيجي يهدف إلى دعم الاقتصاد وتعزيز قدراته من خلال زيادة الاعتماد والذاتي، وتنويع مصادر الدخل بربكز على مقومين أساسيين هما:
 - استغلال عائدات الثروة النفطية في النتمية المجتمعية الشاملة.
- استغلال الموقع الجغرافي المتميز للعمل كوسيط معرفي بعد النجاح الكبير الذي حققته إمارة دبي في القيام بدور الوسيط التجاري على مستوى المنطقة العربية ككل، وقد نجحت دبي كما يقول جمال غيطاس في خلق صورة ذهنية لها كمنفذ العالم إلى المنطقة ومنفذ تعامل المنطقة مع العالم، ويعزى هذا النجاح في بعض جوانبه إلى خبرة ممتدة في مجال التجارة العابرة قبل المرحلة النفطية، وهو ما أضفى على التجرية لمسة تاريخية وثقافية.
- (ب) عناصرالبنى التحتية الاقتصاد المرافة وتشتمل أساسا على عنصرين أساسيين:
- إقامة شبكة اتصالات عالية الكفاءة شرع هي تنفيذها اعتبارا من ١٩٩٧، وتحتل دولة الإمارات المرتبة الأولى عربيا هي «الجاهزية الشبكية»؛ نظرا لارتفاع الكثافة الهاتفية سواء بالنسبة إلى الهواتف الثابتة والنقالة، ومعدل استخدام الإنترنت وعدد المواقع، علاوة على توافر شبكات الاتصالات ذات النطاق المريض وسنترال الإنترنت، وخدمات الكابل التلفزيوني للوسائط المتعددة، وتوفير خدمات الاتصالات الهاتفية الدولية والنفاذ إلى الإنترنت عبر مشروع «الشريا للاتصالات» الذي أطلق أول قدمر صناعي له العام ٢٠٠٠ ليفطى ما يقرب من ثلث الكرة الأرضية.

- السياسات الحكومية المطلوبة لدفع اقتصاد المعرفة من حيث توفير البيئة التمكينية من التشريعات والتنظيمات المتواثمة مع طبيعته، وقد شملت هذه السياسات دعم البنوك الوطنية في دخول عصر الأنتنة الإكترونية، وتسهيل إجراءات الحصول على تأشيرات الدخول، ومنع الامتيازات والإعفاءات الضريبية، وتخفيف الأعباء الجمركية إلى الحد الادنى، وإبرام اتفاقيات دولية لدمج الإمارات في اقتصاد العولة شملت على سبيل المثال لا الحصر: اتفاقيات منظمة التجارة المالمية واتفاقيات حقوق النسخ والنشر ويراءات الاختراع، واتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بالملكية الفكرية (TRIPS)، وقد ترجمت هذه الاتفاقيات إلى قوانين ملزمة تشمل على سبيل المثال: قانون العلامات التجارية قانون التوقيع الإلكتروني _ قانون الخصوصية وحماية البيانات الشخصية _ قانون حرية الملومات _ قانون جرائم الإنترنت وإساءة المتغلال الكمييوتر.
- (ج) مؤسسات ريادة اقتصاد المرفقة بالتوازي مع إرساء عناصر البنى التعتية نجعت إمارة دبي في إنشاء عدة مؤسسات رائدة لتقود ركب اقتصاد المعرفة، وتشمل:
- مدينة دبي للإنترنت: وهي بمنزلة ساحة لاستضافة أنشطة اقتصاد المعرفة المختلفة، وينهاية العام ٢٠٠٢ بلغ عددها، ٥٤٨ شركة تعمل في مجالات البرمجيات، وتجمع نظم الحلول المتكاملة، وتصميم مواقع الويب، وتقديم خدمات إقامة شبكات الاتصال المحلية وصيانتها، وكمثال للنماذج الناجعة ننوه هنا بما أنجزته إحدى الشركات العاملة هناك في تطوير صناعة معتوى خاصة بالهواتف النقالة يتم تسويقها عالميا.
- البدء في إقامة تجمعات تكتولوجية لربط القطاع الأكاديمي ومراكز البحوث والتطوير مع مجمع المستفيدين، وهو يعد بمنزلة تطبيق عملي لما سعت إليه مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.
- واحة سيليكون دبي: كمبادرة جسورة لاقتحام مجال تكولوجيا أشباه الموصلات وتصنيع الرقائق الإلكترونية هي المنطقة، وقد تم ذلك من خلال استثمار مشترك بين حكومة دبي وشركة إينتل وجهة استثمارية أثمانية بحجم استثمار إجمالي يقرب من ٣,٥ مليار دولار.

- مدينة الإعلام: وقد استضافت ما يقرب من ٩٠٥ شركات بنهاية العام ٢٠٠٣ تعمل في مجالات (التسويق الإعلامي - الإنتاج - الطباعة - النشر الطباعي والإلكتروني - إنتاج وتوزيع الأفلام - الإنتاج التلفزيوني والإذاعي -وكالات الأخبار والقنوات الفضائية - تسجيل الموسيقى - الترفيه والتسلية).
- قرية المعرفة: وهي مبادرة طموحة في مجال التعليم المستمر والخائلي
 من أجل تنمية معارف وخبرات الفشات المختلفة للقوى الماملة المحلية،
 وتشجيع المواطنين على مواصلة التعليم لتأهيلهم للمنافسة عالميا.
- المناطق الحرة التي أصبحت تشمل السلع التقليدية والسلع الإلكترونية
 وخدمات الملومات.
- (د) التفاعل الجتمعي مع ت.م. ص، مما يميز تجرية إمارة دبي محاولتها لنشر ت م ص في القطاعات التتموية الأخرى والتي تشمل:
- التجارة الإلكترونية: يمثل موقع «تجاري» على الإنترنت بوابة عملاقة تقوم بدور الوسيط بين الشركات الراغبة في ممارسة الأعمال الإلكترونية فيما بينها، وكان من عوامل نجاح التجارة الإلكترونية ارتفاع القدرة الشرائية لمجتمع الإمارات: مواطنين ووافدين، والدعم الذي قدمته حكومة دبي لها من قبيل إدخال نظم الدفع الإلكترونية، ونظام «كوم ترست» للريط بين الشركات والبنوك والمؤسسات المالية، ومركز دبي المائي لإتاحة التماملات المائية على مستوى العالم وتحويلات الأرصدة إلكترونيا.
- الحكومة الإلكترونية: تعد الإمارات في المرتبة الأولى على مستوى العالم العربي من حيث نشر تم ص في القطاع الحكومي، ومثالها البارز برنامج دبي الخاص بالحكومة الإلكترونية الذي بدأ هطيا في إبريل ٢٠٠٠، ويقدم الموقع حاليا ٢٠٠٠ خدمة إلكترونية من حوالي ٢٥ وزارة، علاوة على ذلك تشمل الحكومة الإلكترونية خدمات المشتريات والتوريدات الحكومية على الإنترنت، وخدمة متابعة قضايا الدولة إلكترونيا، وعرض حركة تداول العقارات، وتقديم الخدمات الإلكترونية لأعمال النشاط البحري.
- التعليم الإلكتروني: ومن أهم إنجازاته مشروع توصيل الإنترنت في المدارس، وتجهيزها بالمختبرات من أجل تعليم الكمبيوتر ومحو الأمية الكمبيوترية، وإدخال تمم ص كوسيلة للتعليم بالكمبيوتر من خلال استخدامها في تقديم المناهج المختلفة، علاوة على عقد دورات تدريبية لقادة الأعمال الشبان لتأهيلهم لإدارة تنظيمات اقتصاد المعرفة.

 استخدام ت.م.ص ثلتهوض بقطاعات السياحة والسفر والفندقة وصناعة التسلية والترفيه والمرجانات الثقافية: الفنائية والسرحية والسينمائية.

على الرغم من كل هذه الإنجازات تواجه تجرية إمارة دبي عـدة تحديات لا يستهان بها في توطين اقتصاد الموفة في الترية المحلية من أبرزها:

- الاعتماد على العمالة الواهدة والمتوقع لها أن تتضخم مع التوسع في القتصاد المرهة في غياب خطة لإحلالها بمواطني دولة الإمارات، وتقليل الاعتماد على العمالة غير العربية في تعويض نقص القوى البشرية.
- غياب عنصر البحث والتطوير، ومازال الاهتمام بمعالجة اللفة العربية
 آليا محدودا نظرا لشيوع استخدام اللفة الإنجليزية.
- تركزت التجارة الإلكترونية على هتم الأسواق المربية أمام الشركات الأجنبية، وتدني نسبة التعاملات هيما بين الشركات مقارنة بتعامل هذه الشركات مع العملاء مباشرة، وهو مؤشر غير صحي، ويضعف من احتمالات نتمية التبادل التجاري بين المؤسسات العربية.
- ميل شباب الإمارات للعمل الحكومي وأنشطة الأعمال الأسرية خاصة في مجال الوكالات التجارية، وتجنب العمل في القطاع الخاص أساسا، وهو توجه يتناقض مع تنمية فيادات اقتصاد المعرفة التي لا يسري عليها ما كان يجوز في الاقتصاد التقليدي التجاري من حيث ضرورة ممارسة هؤلاء الشباب للأعمال التفصيلية لأنشطة اقتصاد المعرفة قبل أن يقفزوا مباشرة إلى مقاعد إدارتها.
- أحد المخاوف الحقيقية أن تصبح دبي في توسعها العولي منفذا لاختراق إسرائيل للأسواق العربية من خلال الشركات متعددة الجنسية بما يربطها معها من علاقات وثيقة، وهو الأمر الذي يتطلب أقصى درجات الحيطة في رقابة أنشطة هذه المؤسسات، واقتفاء الأساليب المستترة لأنماط التطبيع الخافت والساخن.
- ضرورة مقارنة تجربة واحة سيليكون دبي ـ تحت الإنشاء ـ بمشاركة شركة إينتل مع ما تقوم به بالفعل شركة إينتل -إسرائيل، وذلك من أجل إبراز أوجه الاختلاف الكبير في عملية نقل التكولوجيا، وهو ما سنتناوله في فقرتنا القادمة، وذلك حتى لا تصبح إقامة مثل هذه المشاريع الباهظة التكانيف بدافع الكبرياء القومية والوجاهة التقنية.

 علاوة على هذه التحديات هناك من يضيف هيمنة الحكومة على قطاع الاتصالات وترددها هي خصخصته، وهي قضية خلاهية شائكة خاصة أن هذه الهيمنة لم تمثل _ حتى الآن على الأقل _ عائقا أمام تقديم خدمات اتصالات على أعلى مستوى.

وختاما، في ضوء التجارب الثلاث لبناء اقتصاد المعرفة يتضح لنا مدى تنوع بدائل التنمية الملوماتية، وحاجتها إلى الإبداع الاجتماعي قبل التقني، وتوافر الدعم الحكومي، وتهيئة البيئة التمكينية المواتية، وقد أكدت جميعها على الأهمية البالفة للمنصر البشري، وأن الحد من هجرة الأدمفة والقدرة على استعادة بعض من أصحابها يتوقف في المقام الأول على وجود خطة تنمية نشطة وظروف معيشية ملائمة في الوطن الأم.

١ : ٧ الفجوة الرتمية بين العرب وإسرائيل

بداية نعتدر لقرائنا عن إطالة الحديث في هذا الأمر حتى نوفي هذا الموضوع ما يستحقه من عناية، عوضا عن تجاهل خطابنا المربي له، علاوة على أن إستراتيجية إسرائيل في إقامة مجتمع المعرفة يمتبرها الكثيرون نموذجا جديرا بالدراسة، ولا ضير وفقا للحكمة السائدة - أن يتعلم المرء من أعدائه.

۱:۷:۱ مىراع عربي ـ إسرائيلي جديد

يوحي المشهد الحالي للواقع الإقليمي بأن المسراع العربي - الإسرائيلي على وشك الدخول في مرحلة جديدة، لا تقل ضراوة عن سابقتها، نتوارى فيها القوى المسكرية، أو القوى الصلدة Ahard powers كما توصف أحيانا، لتبرز القوى اللينة soft powers ويقصد بها مجموعة القوى الرمزية: العلمية لتبرز القوى اللينة والتراثية والدينية، وكما هو معروف فقد برعت إسرائيل في استخدام القوى اللينة، التي تارة تعمل بطرق مستترة وغير مباشرة، وما أكثر ما قيل في هذا الشأن عن اللوبي الصهيوني، واستفلال إسرائيل للمعلومات السرية في ابتزاز الساسة وصناع القرار، وتارة أخرى تعمل بصورة علنية سافرة ومن أبرز شواهدها: استخدام وسائل الإعلام والإنترنت في تشويه صورة الثقافة العربية والحضارة الإسلامية، وطمس معالم المقاومة الفلسطينية واللبنانية، وتغيير هوية القدس العربية، في الوقت

نفسه الذي تسعى هيه إسرائيل بكل الوسائل إلى إخراس صوت الإعلام العربي المعارض لها تحت دعوى معاداة السامية التي نجعت هي ترجمتها إلى وقاين وتشريعات دولية ترهب بها كل من تسول له نفسه أن يخالف وجهة النظر الصهيونية، بالإضافة إلى محاولات التدخل في محتوى مناهجنا الدراسية، وهرض الرقابة على الكتب المدرسية الفلسطينية كي لا تتضمن صورا لعلم فلسطين وخريطتها، أو أي إشارة إلى الأراضي المحتلف، وجعلت من ذلك شرطا لا بد للسلطة الفلسطينية أن تذعن له وإلا حرمت من الدعم الذي تقدمه الجهات المائحة لإعادة إعمار ما دمرته الاعتداءات الإسرائيلية، وهل لذا أن ننسى في مقام الحديث عن القوى اللينة الدور الذي لعبه الأرشيف اليهودي في مطاودة القادة النازيين، أو الدور الذي قام به علماء التاريخ لديهم في حقهم التاريخي في أرض فلسطين.

ومما يضاعف من خطورة هذا الخطر الداهم، أن وطننا المربى في وضعه الراهن قد أصبح لقمة سائغة أمام القوى اللينة التي زادت ضراوتها بضمل تمص لتنفذ بيسر إلى صميم كياننا العربي من خلال شقوق تصدعه وهجوات تشنته التي ازدادت غورا واتساعا في الآونة الأخيرة، ومن المؤكد، وكما استند التفوق الإسرائيلي العسكري - بصورة جزئية - على تفوقها في مجال ت م ص، فإن مخططها للحفاظ على تفوقها الإستراتيجي على الصعيد غير المسكري سيستند بصورة شبه كلية على تفوقها العلمي والتكنولوجي عموما، وتفوقها في مجالات تحص إلى وجه الخصوص، وهو الأمر الذي يفرض علينا أن نأخذ التخدى الإسرائيلي الملوماتي بأقصى درجات الجدية، فتفوق إسرائيل معلوماتيا واتصاليا _ إن لم نواجهه بكل ما لدينا من قوة _ سيحقق لها ما فشلت في تحقيقه عسكريا، فبجانب تعزيزه لقوة الردع المسكرية، سوف يضمن هذا التفوق لإسرائيل تفوقا اقتصاديا وتقدما اجتماعيا وتعليميا وثقافيا، وسيدعم مواقفها السياسية، ويجعل منها _ كما يقول بهاء الدين شعبان _ المركز المهيمن للتكنولوجيا المنطورة في المنطقة، والوسيط الوحيد الذي سيعبر من خلاله ما يتم استيراده من تقنيات من الولايات المتحدة واليابان وأوروبا الفربية (٤١: ٤٥) دونما حاجة لمخططات معلنة: شرق أوسطية كانت أو أمريكية عولية ضمن تلك التي تحاك لأمتنا العربية والإسلامية. ولتأكيد الملاقة الوطيدة بين القوى الصنادة والقوى اللينة هي ذهنية المقل الإستراتيجي الصهيوني نورد هنا بمضا مما ورد على لسان قادتها:

- إن العلم هو سلاحنا، ومصدر قوتنا ودرعنا (حابيم وايزمان: أول رئيس ندولة إسرائيل).
 - المعلومة أقوى من المدفع (شيمون بيريز: رئيس وزراء إسرائيل الأسبق).
- تبادل الثقافة والمعرفة لا يقل أهمية عن أي ترتيبات عسكرية (إسحاق نافون: الرئيس الإسرائيلي الأسبق).

١ : ٧ : ٢ جلد الذات أم دفن الرؤوس في الرمال

يبدى بمض غير قليل لدينا انزعاجا شديدا من كل حديث يتعرض لبعض مظاهر التفوق الإسرائيلي، فهو يرى فيه نوعا من جلد الذات، حتى جعلوا من إسرائيل ثقبا أسود لا نعرف إلا أقل القليل عما يجري بداخلها وما يريطها بخارجها، ونحن نستسمح هؤلاء، فلا مفر في مقامنا الحالي من تناول الفجوة الرقمية الآخذة في الاتساع بيننا وبين إسرائيل، فهي تمثل ـ بلا أدنى مبالغة ـ موقفا مصيريا وأهم التحديات التي تواجهنا إن حريا أو سلما، ولا يمكن أن نتصدى للتحدي الإسرائيلي المعلوماتي إلا من خلال ممرشة دقيقة بما يجرى على الساحة الملوماتية الإسرائيلية، وقد دهمنا إلى أن نولى هذا الأمر ما يستحقه من عناية إن الإستراتيجيات العربية للتنمية الملوماتية، إقليمية كانت أو شبه إقليمية أو قطرية، تتجاهل التحدي الإسرائيلي المعلوماتي، وتنأى عن وضع الآليات لدحض مخططات إسرائيل، متضامنة مع الحليف الأمريكي، لشرذمة المرب معلوماتيا واتصاليا، واختراق أسواقنا ونظمنا الأمنية، وليسمح لنا أولئك البعض من أصحاب الغفلة المهلكة أن نسمى الأشياء بأسمائها: إنه ليس بالمرة جلدا للذات بل هو «دفن للرؤوس في الرمال»، ولو كان بوسعنا ليدلناهم كلما نضبجت جلودهم جلودا غيرها، فكيف لنا أن نلوذ بالصمت وهم يقيمون قراهم الذكية على أنقاض القرى الفاسطينية التي أزالتها من الوجود الجرافات الإسرائيلية، كما حدث في قرية «عين النشية» لإقامة مجمع لإنتاج أشباه الموصلات وعناصر الإلكترونيات الدقيقة تقوم بإنشائه شركة إينتل، كبرى الشركات المالية في تصنيع المكونات الرئيسية لمتاد ت م من؟ وكيف لنا أن نغمض

عيوننا عما تقوم به شركة ميكروسوفت، كبرى الشركات العالمية في تطوير السرمجيات، وهي تساهم هي تحويل المستوطنات إلى مستوطنات ذكية التصنيع مكونات التكنولوجيا المتقدمة ودعم وزارة الدفاع الإسرائيلية هي تطوير آحدث تكنولوجيات الحرب الرقمية؟ (٤١: ٥٥). وكيف لنا أن نهدا ونحن نسمع عن تعاون الموساد مع وكالة الاستخبارات الأمريكية هي «تفخيخ» معدات تم من ودس برامج التلصم الإلكتروني في نظم الملومات التي يتم تصديرها للمنطقة المربية تطبيقا لمبدأ «التجسس من المنبع» وهل لنا أن نتجاهل مسعى إسرائيل لإقامة شراكة بين مؤسسات الكمبيوتر الإسرائيلية والأوروبية لتسويق تكنولوجيا الجانبين في المبدان العربية بتمويل من الاتحاد الأوروبي وبالتعاون مع مؤسسات أوروبية مثل الميفية»، و«سيمنز»، و«فيلبس» وغيرها؟ (٤١).

ومن أجل تهيئة القراء العرب لتلقي صدمة المعلومات وقسوة الأرقام والإحصاءات عن الفجوة الرقمية بين العرب وإسرائيل نلخص هنا ما نبهنا إليه محمد أشرف البيومي (*) بخصوص محادير ثلاثة علينا أن نكون على بيئة منها هي صدد الحديث عن التفوق العلمي التكلولوجي لإسرائيل:

 • أول هذه المحاذير: الانبهار الشديد بالعلم عموما، ويما حققته إسرائيل خصوصا، وكأن ذلك معجزة لا يمكن تحقيقها حتى يرسخوا فينا الشعور بالعجز والدونية.

● ثاني هذه المحاذير: هو الاختفاء وراء مقولة لولا المساعدات الهائلة للغرب ما تقدمت إسرائيل، وعلى رغم أن هذه المقولة تحمل جزءا من الحقيقة هإن الحقائق المجردة أيضا تقتضي ضرورة الإقرار بأن إسرائيل قد نجعت هي استثمار هذه المساعدات هي إستراتيجية متكاملة للتنمية العلمية والتكنولوجية ثم ترجمتها بنجاح هي سلسلة من الخطط العملية والإجراءات التنفيذية.

 ثالث هذه المحاذير: ما ينادي به أهل التطبيع ودعاته من مقولات خادعة مثل: إذا كانت إسرائيل منقدمة هي مجال العلوم هلماذا لا نستفيد من ذلك؟ أليس هذا من الحكمة والمقالانية؟ أو ما الذي يمنع من أن نبادل إسرائيل المياه الذي تحتاج إليها مقابل العلوم والتكنولوجيا التي نحتاج إليها؟

(*) ورد ذلك في مقدمته الرائمة لكتاب «الدور الوطني للعلوم والتكنولوجيـا هي تكوين وتطوير الدولة الصهيونية»، تأليف أحمد بهاء الدين شعبان (٤٦٠ - ٣٤٥). ويضيف البيومي أن كل ما يرد عن التفوق الحالي لإسرائيل لا يعني انتصار الشروع الصهيوني، وهناك منطقية زائفة في هذه المقولات، فإسرائيل، وأي قوة مهيمنة، حاليا أو سابقا، لا يمكن أبدا أن تساعد الأمة العربية التي تسعى للهيمنة عليها بالعلم والتكنولوجيا، والتي تميزت فيه خصيصا ليعطيها تفوقا نوعيا، كما أن إسرائيل ليست وحدها التي تملك أسرار العلم والتكنولوجيا، فهناك دول أخرى، مثل الصبن والهند وغيرهما، يمكن الاستفادة من تجاريها، والأهم من هذا وذاك أن كون إسرائيل كبانا عنصريا استيطانيا مرتبطا بالإمبريالية الدولية، يجعل من المستحيل أن تكون نموذجا يقتدي به، أو تجربة يمكن لأي دولة عربية محاكاتها، ونضيف إلى ذلك، من لدينا، أنه مازال بحوزتنا كثير من الموارد _ خاصة العنصر البشرى _ نستطيع أن نناطح بها إسرائيل معلوماتيا، خاصة أن العلم يمر حاليا بنقلة نوعية يمكننا أن نلحق بموجتها في بدايتها، وهو الأمر الذي سنوفيه حقه في الفقرة ٤: ٨ من الفصل الرابع، ولكن يظل هذا رهنا بحسن استفلالنا للفرص التي مازالت سانحة أمامنا، فلا أمل اليوم للتصدي للفجوة الرقمية عموما، وتلك التي تفصل بيننا وبين إسرائيل بصفة خاصة، من دون تكتل عربي يتسم بصدق النوايا وقوة الإرادة، وليكن شعارنا من الآن فصاعدا: «من المقاطعة إلى المناطحة».

٢: ٧: ١ مراتب إسرائيل عالميا في مجالات العلم والتكنولوجيا

لرسم صورة للبروفيل العلمي التكنولوجي لإسرائيل نورد هنا قائمة بالراتب التي تحتلها عاليا:

- المرتبة الأولى: في نسبة حجم الإنفاق على البحوث والتطوير إلى إجمالي الناتج المحلي، وقد اختلفت الدراسات في تحديد هذه النسبة ما بين ٧,٧ في المائة إلى ٤,٤ في المائة.
- المرتبة الثانية: بعد المانيا، في عدد المهندسين بالنسبة إلى عدد السكان.
- المرتبة الثانية: في مستوى أودية السيليكون المتشرة عالميا، هلا يفوق _
 وفقا لآراء الكثيرين _ وادي السيليكون الإسرائيلي ما بين حيضا وتل أبيب
 والقدس إلا وادى السيليكون الأمريكي.
 - المرتبة الرابعة: في التأثير على توجهات تطوير ت. م. ص.

- المرتبة الأولى: في نسبة صادرات السلاح إلى إجمالي الصادرات.
 - المرتبة الخامسة: ما بين عمالقة الدول المصدرة للسلاح
- المرتبة الثامنة: في ما يخص نظم الدفع الصاروخي لحمل الأقمار الصناعية إلى مداراتها في الفضاء الخارجي.
- المرتبة الثانية: بعد الولايات المتحدة، من حيث عدد الشركات الصغيرة المدرجة في قائمة شركات التكنولوجيا المتقدمة (NASDAQ) التي يتم تداول أسهمها في بورصة نيويورك.
- المرتبة السادسة: في عدد براءات الاختراع المسجلة بالنسبة لمدد.
 السكان، وهي تفوق في ذلك دولا متقدمة مثل فرنسا وبريطانيا وألمانيا.
 - المرتبة الرابعة: في عدد براءات الاختراع المسجلة في أوروبا وأمريكا.
- المرتبة رقم ١٢: في مؤشر الجاهزية الشبكية المشار إليه آنفا في
 الفقرة ١: ٢: ٢ وهي تسبق في هذا دولا متقدمة مثل سويسرا وفرنسا
 والهابان وإسبانيا وإيطاليا والنرويج.
- المرتبة الأولى: في تطوير نظم حماية أمن البيانات وتحصين مواقع الإنترنت ضد الاختراق.

١ : ٧ : ٤ بعض مؤشرات الفجوة الرقمية بين العرب وإسرائيل

نورد أدناه بضمة مؤشرات عن الفجوة الرقمية بين المرب وإسرائيل:

- نسبة استخدام الإنترنت لعدد السكان في إسرائيل ١٦ في المائة
 حاليا في حين تقل هذه النسبة عن ٣ في المائة في المتوسط العربي
 ٢٤٤: ١١٨).
- عدد المالكين للكمبيوتر يبلغ في إسرائيل ما يقرب من ٤٧ في كل ماثة فرد، في حين يبلغ هذا العدد ٤ لكل ماثة في عالمنا العربي (١١٨) (٩٠).
- تحتل إسرائيل المركز رقم ١٢ ـ كما ورد سابقا ـ من حيث مؤشر الجاهزية الشبكية، في حين تحتل أعلى الدول العربية، وهي تونس، المركز رقم ٢٤، تتلوها المغرب في المركز رقم ٥٢، فالأردن في المركز ٥٧، فمصر في المركز ٦٥، (٢٢٩: ١١) (**).

^(*) للعام ٢٠٠٠، وريما تحسنت المؤشرات العربية قليلا إلا أن الفارق يظل شاسعا.

^(**) للفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢.

- ♦ فيما يخص المنصر البشري ذا الأهمية الكبيرة في اقتصاد المرفة يكفينا هنا الإشارة إلى أن الناتج المحلي الإجمالي للفرد في إسرائيل يفوق نظيره في البلدان المربية مجتمعة وتزداد السعة بينهما عبر الزمن (٧٥).
- فيما يخص النشر العلمي يبلغ ١١,٧ بحثا منشورا لكل عشرة آلاف في إسرائيل، بينما يبلغ هذا المدل «ثلث» بحث لكل عشرة آلاف في العالم العربي.
- يبلغ عدد الكتب المترجمة إلى العبرية سنويا ١٠٠ كتاب لكل مليون إسرائيلي في حين يبلغ عددها بالنسبة للمالم العربي ٣ كتب تقريبا لكل مليون عربي.
- يبلغ حجم الشركات التي تعمل في مجال تطوير ت. م. ص ما يزيد على
 ٢٠٠٠ ، وهو أعلى من عددها في الدول العربية مجتمعة.

والأخطر من هذه المؤشرات الكمية هو المعايير النوعية وتقييم القدرات الكامنة لمؤسسات العلم والتكنولوجيا والمعلوماتية الإسرائيلية، هالأهم من قياس ما تتجزه بالفعل مؤسسات اقتصاد المعرفة هو ما يمكن لها أن تتجزه باستغلال المعارف والخبرات المتوافرة أو التي يمكن اقتتاؤها.

٧: ٧: وإستراتيجية إسرائيل لبناء اقتصاد المعرفة

لقد انتهجت إسرائيل إستراتيجية طويلة الأمد للتنمية العلمية والتكنولوجية شرعت في تنفيذها بكل دقة من قبل قيام الدولة الصهيونية، همنذ نهاية القرن التاسع عشر بدأت الوكالة اليهودية في تأسيس مدارس التقانة والصناعة لنشر العلم والتكنولوجيا بين الطوائف اليهودية في أنحاء العالم، وكان إنشاء الجامعة العبرية في العام ١٩١٨ وتأسيس مركز الهندسة التطبيقية، معهد تخنيون، في العام ١٩١٤ (١٥٠١٥)، وقد أصبح الآن في مقدمة مراكز البحوث العلمية والتكنولوجية على مستوى العالم، وكان إنشاء أول مصانع الأسلحة قبل إعلان الدولة الصهيونية في كنف حركة الهاجانة الإرهابية في العام ١٩٢٣ (٢٤: ٣١). لقد بدأت هذه الإستراتيجية تؤتي ثمارها فور قيام الدولة العام ١٩٤٨، وقد حققت أخيرا نجاحات عدة على صعيد ت مص كان آخرها ما صاحب ظهور الإنترنت، حيث أصبحت إسرائيل من أوائل الدول في استغلالها معرفيا واقتصاديا وإعلاميا.

في ضوء ما جرى استعراضه من دراسات حول الوضع الراهن للعلم والتكنولوجيا عموما والتكنولوجيا الملوماتية خصوصا يمكن استخلاص الأسس الإستراتيجية التالية التي أقامت عليها إسرائيل نموذجها الخاص باقتصاد المرفة:

- (1) الرؤية الاستشرافية والاستباق وسرعة اقتناص الفرص.
 - (ب) التحول من العسكري إلى المدنى وبالعكس.
 - (ج) تبني النموذج الإستراتيجي الانتقائي الريادي (*).
 - (د) التركيز على التكنولوجيات المحورية.
 - (هـ) التكامل الإستراتيجي.
 - (و) الإكمال لا مجرد الالتحاق التكتولوجي.
- (ز) المقايضة الذكية مع الدول والشركات المتعددة الجنسية.
 - (ح) إقامة بنية قوية لمجتمع المعلومات واقتصاد المعرفة.
 - (ط) التراكم والاستمرارية .
 - (ى) الجاذبية الاستثمارية وتوافر عناصر التمويل.
 - (ك) تحويل الجوانب السلبية إلى مزايا تنافسية.
 - (ل) حضور قوى عالميا.
 - (م) أخطبوط المعلومات العلمية والتكنولوجية.
- (ن) إقامة شبكة كثيفة من علاقات التعاون العلمي والتكلولوجي.
 - (س) أقصى الاهتمام الكبير برأس المال البشري.

وسنتناول هيما يلي بإيجاز كل من هذه الأسس، باستثناء الثلاثة الأخيرة التي أهردنا لكل منها فقرة خاصة بها نظرا لأهميتها وتقردها.

(i) الرؤية الاستشرافية والاستباق وسرصة اقتناص الفرص، قامت الإستراتيجية على رؤية مستقبلية واضحة، واستشراف دقيق لتوجهات تم من والتكنولوجيات المفنية لها والمنبثقة عنها، علاوة على رصد، مستمر لاحتياجات الأسواق ونسخ التجارب الناجحة على مستوى الدول والمؤسسات، ولداومة هذه الرؤية الاستشرافية قامت إسرائيل بزرع المنهجية الملمية في قلب المؤسسات الإسرائيلية: السياسية والمسكرية والاقتصادية عن طريق مكاتب المستشارين العلميين.

(๑) ورد هذا المصطلح ضمن إستراتيجية تطوير الملوم والتقانة في الوطن العربي التي أصدرها مركز
 دراسات الوحدة العربية واضطلعت بإعدادها مجموعة من الخيراء العرب. ١٩٨٩ (١٩٥: ٣٣٧ ـ ١٣٧).

بفضل الرؤية الاستشرافية تميزت إستراتيجية إسرائيل بنزعة الاستباق وسرعة اقتناص الفرص فور أن تلوح في الأفق، من أمثلة ذلك:

- حصدها للإرث العلمي التكنولوجي الكبير للاتحاد السوفييتي، وقد شرعت في ذلك فور سقوطه.
- كانت إسرائيل من أوائل الدول التي أنتجت الكمبيوتر حيث قام معهد
 وايزمان العام ١٩٤٩ بإنتاج أول كمبيوتر باسم «ويزاك» Welzac ، وقام بإنتاج
 نسخة معدلة منه العام ١٩٦٣ (١٥٠: ٨٠).
- انضمامها إلى مبادرة الدفاع الإستراتيجي، المعروفة بـ «حرب النجوم»
 ما أن أعلنت عنها الولايات المتحدة من أجل إنشاء درع صاروخي لتدمير
 الصواريخ المادية قبل الوصول إلى أهدافها.
- انضمام إسرائيل لمشروع الجينوم البشري بتشجيع من الولايات المتحدة.
 - المشاركة مع الولايات المتحدة وكندا في تدشين اتفاقية الفات.
- العمل بهمة لتوطيد علاقاتها مع الصين التي تتأهل حاليا لتصبح قوة عظمى في مجال العلوم والتكنولوجيا، إلى حد اتخاذ قرار بتعليم اللفة الصينية في المدارس الإسرائيلية.
- مبادرة إسرائيل بإنشاء الجامعة المتوحة العام ١٩٧٦ بعد إنشاء بريطانيا لجامعتها بوقت قصير.
- إسرائيل من أوائل الدول بعد الولايات المتحدة للالتحاق بجيل الإنترنت الثاني (إنترنت ـ ۲).

ومن المعروف في مجالات التكنولوجيا المتقدمة أن من له السبق في دخولها خالبا ما تدين له السيطرة على أسواقها، بالإضافة إلى أن كلفة عضوية الانضمام عادة ما تكون منخفضة في البداية، وتسمع بالعديد من فرص التعاون مع المبادرين الآخرين.

(ب) التحول من المسكري إلى المدنى وبالمكس؛ فقد حُولت التطبيقات المسكرية التي أنجزتها إسرائيل في حروبها مع الدول العربية إلى تطبيقات مدنية متقدمة، ثم عادت واستخدمت هذه التطبيقات المدنية لتصدير التكنولوجيا المسكرية الإسرائيلية لكثير من دول المالم، ومنها الولايات المتحدة وروسيا والهند والصين وتركيا.

(ج) تبنى النموذج الإستراتيجي الانتقائي الريادي، ويقصد به تحقيق ريادة عالمية في مجالات علمية وتكاولوجية محددة تُنتقَى بمناية من منظور تطوير القدرات الذاتية، وتوطين التكاولوجيا في التربة المحلية، وذلك وفقا لمدة عوامل أوجزتها صفاء محمود عبد المال فيما يلي (١٥: ١٨٠): مدى توافر الموارد البشرية والطبيعية والمائية ومصادر المعلومات والإمكانات المؤسسية والبيئة الاجتماعية والأوضاع السياسية والملاقات مع الدول الأخرى وتأثير الشركات المتعدة الجنسية.

- من أبرز مجالات الريادة التي تركز عليها إسرائيل:
- التكنولوجيا العسكرية، خاصة هي نظم التجمس والمراهية وإنتاج
 الطائرات بلا طيار.
 - نظم أمن البيانات وحماية مواقع الإنترنت.
 - تكنولوجيا زراعة المياء المالحة شحيحة المياء (بالتنقيط).
 - الكهرويصريات وتكنولوجيا الألياف الضوئية.
 - التكنولوجيا الطبية.
- استخدام الهندسة الوراثية في إنتاج بكتيريا تنظيف ناقلات النفط (١٦٤: ١٦٤).
 - روبوتات الأغراض الخاصة كروبوت تلميع الألماس.
- (د) التركيز على التكنولوجيات الحورية، ركزت الإستراتيجية الإسرائيلية على ثلاث تكنولوجيات محورية وثيقة الصلة بعضها ببعض، وتمثل حاليا أهم فروع التكنولوجيا المالية وهى:
 - التكنولوجيا الملوماتية information technology
 - التكنولوجيا الحيوية bio-technology.
 - النائو تكنولوجي (تكنولوجيا المنمات) nano-technology.

على أساس هذه التكنولوجيات المحورية الثلاث أقامت إسرائيل كوكبة متسقة من الفروع التكنولوجية المتقدمة والتي تشمل:

- تكنولوجيا الإلكترونيات الميكروية.
- نظم الاتصالات المتطورة: الأرضية واللاسلكية والفضائية.
- النظم الإلكترونية للتأمين والحماية والرقابة والتجسس والاستشمار عن بمد.
 - تكنولوجيا البرمجيات المتقدمة والنكاء الاصطناعي.
 - تكنولوجيا الرويوت.

- بحوث الطاقة الشمسية والنووية.
- تكنولوجيا الفضاء والأقمار الصناعية.
 - التكنولوجيا الطبية.
 - التكنولوجيا العسكرية.
 - التكنولوجيا الزراعية.
 - تكنولوجيا المياه.
 - تكنولوجيا حماية البيئة.
 - تكنولوجيا المواد الجديدة.

بالإضافة إلى هذه التكنولوجيات ذات الصلة غير المباشرة بصناعة الثقافة هناك عدة تكنولوجيات ذات صلة مباشرة بالثقافة توليها إسرائيل اهتماما خاصا وهي:

- تكنولوجيا اللغة. تكنولوجيا التعليم.
- تكنولوجيا الترجمة.
 تكنولوجيا الإعلام.
- Textual Data Mining مناجم النصوص المتقيب عن المرفة في مناجم النصوص
 - (ه) التكامل الإستراتيجي، ومن أبرز مظاهره،
 - إقامة جسور تربط بين البحوث الأساسية والبحوث التطبيقية.
- الربط بين الأكاديمي والتكنولوجي المتمثل في التوسع في الأقسام التكنولوجية في التعليم الجامعي، وإسهام الجامعات في إقامة مؤسسات صناعية (٥١: ٢٠١).
- الريط بين التعليم وسوق العمل، والريط بين التعليم الرسمي وغير
 الرسمي من خلال التدريب، والتأهيل في أماكن العمل.
 - الاهتمام بالعلوم الأساسية.
- التكامل المعرفي من حيث اتساع النطاق المعرفي الذي يفطي جميع فروع
 العلوم الطبيعية ومعظم فروع الإنسانيات خاصة اللفة والتاريخ.
- (و) الإكمال لا مجرد الالتحاق التكنولوجي، تقوم إستراتيجية تطوير تمص على أساس أن إسرائيل ليست منتجة للمعدات الأصلية من كمبيوترات ومعدات اتصال وهواتف نقالة وخلافه؛ لذا فقد ركزت إسرائيل على عناصر العتاد المؤازرة والمكملة وعلى عنصر القيمة المضافة، وللحديث بقية في الفقرة 1: ٧: ٩.

(ز) المقايضة الذكيبة مع الدول والشركات متعددة الجنسيبة، ترتكز إستراتيجية إسرائيل للتعاون العلمي التكنولوجي على علاقتها الوثيقة بالولايات المتحدة، وهي تقايض بهذه العلاقة المحورية لاجتذاب دول أخرى للتماون معها، وهناك دول كبرى، مثل روسيا وفرنسا، تنظر إلى إسرائيل كوسيط تنفذ من خلاله إلى الأسرار العلمية والتكنولوجية الأمريكية، وقد أظهرت دراسة حديثة قلق الولايات المتحدة من تسرب أسرارها في مجال التكولوجيا المسكرية إلى الصبن من خلال إسرائيل (٤٦: ٤٩)، وقد نجحت إسرائيل بفضل تقدمها في التكنولوجيا المسكرية أن تحوز مكاسب اقتصادية وعلمية وتكنولوجية من روسيا والهبين والهند، وأخيرا تركيا، بل وصل بها الأمر إلى حد أن تقايض الولايات المتحدة نفسها بما نقله إليها العلماء الروس المهاجرون من أسرار التكنولوجيا العسكرية الروسية، لقد نجحت إسرائيل أن تجعل من نفسها طرفا جذابا للتعاون الدولي يتمامل من منطلق الندية، بل أحيانا من منطلق الطرف الأقوى المتفوق علميا وتكنولوجياً بفضل التوجه الانتقائي الريادي السابقة الإشارة إليه، وتمارس إسرائيل الأسلوب نفسه مع الشركات المتعددة الجنسية، فتجدها تقايض شركة إينتل بعمالتها الماهرة في مجال الإلكترونيات الدقيقة، وتقايض شركة ميكروسوفت بمعرفتها باللغات السامية (العربية والعبرية أساسا) ومطالب معالجتها آليا.

(ح) إقامة بنية قوية يُجتمع العلومات واقتصاد المرفة: وتشمل على سبيل المثال لا الحصر:

- مؤسسات البحوث والتطوير.
- شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية والفضائية.
- مؤسسات التصنيع الإلكتروني وتطوير البرمجيات.
- الجمعيات العلمية المتطورة كجمعية الذكاء الاصطناعي، وجمعية البرمجيات المجانية والمتوحة المصدر free & open source software.
 - مؤسسات التعاون الدولي والملاقات العلمية الدولية.
 - مؤسسات الاختبار والتقييم والتقييس.
 - مؤسسات التشريع التكنولوجي.

(ط) التراكم والاستمرادية: على خلاف ما نفعله من تكرار البداية من الصفر، والبناء على الأنقاض، تقوم إستراتيجية إسرائيل على ترسيخ التصفر، والبناء على الأنقاض، القوير المؤسسات التي البتت فاعليتها في التعمية

المجتمعية، ونكتفي هنا بمثال واحد لدلالته الخاصة بالنسبة إلى دراستنا الحالية وهو برنامج «أورت» الذي أطلقته إسرائيل فور قيام الدولة في العام ١٩٤٨ لتدريب الممالة على الحرف اليدوية والذي حولًا إلى مشروع «أورت ٢٠٠٥» تجاوبا مع التطور العلمي والتكنولوجي كبرنامج شامل للتعليم المستمر عبر الإنترنت لبناء جيل قادر على مواجهة تحديات المستقبل (٥١: ٢٧٢).

(ي) الجاذبية الاستثمارية وتوافر عناصر التمويل، نجحت إسرائيل في اجتذاب قدر كبير من رأس المال المفامر venture capital بانتقائها لمشاريع تكنولوجية ذات عائد استثماري مرتقع، وخبرتها الطويلة في التمامل مع مؤسسات التمويل الأمريكية وما يقدمه من دعم الخبراء اليهود المنتشرون في هذه المؤسسات من دعم خاصة في نيويورك وشيكاغو وكاليفورنيا، بجانب هذا فقد حازت إسرائيل على مصادر تمويل أخرى، نذكر منها على سبيل المال لا الحصر:

 ما تضخه رابطة النداء اليهودي الموحد هي نيويورك من تبرعات تجمع من المؤسسات والأفراد هي حدود ما يقرب من ٢٠٠ مليون دولار سنويا (٥١: ٦٤).

● الحضانات التي ترعاها بعض الدول المانحة (كفرنسا مثلا).

 استثمار الدول هي شركات البحوث والتطوير داخل إسرائيل (كتايوان مثلا)، واستثمار الأهراد والهيئات من خلال تداول أسهم الشركات الإسرائيلية ببورصة الأوراق المالية للشركات الصفيرة هي مجالات التكنولوجيا المتقدمة.

 التمويل الذاتي من قبل مؤسسات صناعة الملومات ذاتها، وهو دليل على النضج الاقتصادي لهذه الصناعة.

(ك) تحويل الجوائب السلبية إلى مزايا تناهسية، برعت إسرائيل في تحويل الجوائب السلبية كالشتات وترسخ عقلية الحصار، إلى مصادر قوة ومزايا تناهسية، فالشتات تحول إلى مصدر للتنوع الشقافي واللغوي الذي يلعب دورا إيجابيا في مجتمع المعلومات، والعوامل التي أدت إلى ترسيخ «عقلية الحصار» تحولت إلى دافع قوي نتقوق إسرائيل في مجال الاتصالات لتجاوز هذا الحصار والاندماج عالميا: غريا وشرقا، شمالا وجنوبا، أما شعار «القلمة الحصينة» الذي أطلقته إسرائيل على نفسها، والمرتبط بعقلية الحصار، فقد تُرجم إلى ريادة عالمية في مجال نظم التأمين المعلوماتي واستخدام المعلومات كمىلاح هجومي من إطلاق الفيروسات لتخريب البيانات، وإخماد المواقع المربية على الإنتربت.

وقد جعلت إسرائيل من عدم تواهر مصادر الطاقة لديها حاهزا لدخول مجال بعوث الطاقة البديلة، وقد أصبحت إسرائيل حاليا من أوائل الدول في بعوث الطاقة الشمسية، وتتضع القارنة إذا ما قارنا ذلك بموقف الدول المربية التي أدت بها وفرة مصادر الطاقة النفطية الناضبة إلى شبه عزوف عن بحوث الطاقة البديلة بما فيها الطاقة الشمسية على رغم شدة حرارتها في معظم المناطق العربية.

(ل) حضور قوي عالميا، متمثل في عضوية إسرائيل في معظم المنظمات العلمية والتكنولوجية العالمية والإقليمية، وثقل وجودها على شبكة الإنترنت سواء من حيث عدد المواقع، أو من حيث نطاق خدمات المعلومات ونوعية الرسائل المعلوماتية المتبادلة.

١ : ٧ : ١ الأخطبوط الإسرائيلي للمعلومات العلمية والتكثولوجية

من قبل نشأتها، أدركت إسرائيل أهمية الملومات كمورد رئيسي للتنمية، وقد نجحت في إقامة شبكة غاية في الكفاءة للمعلومات العلمية والتكنولوجية أشبه ما تكون بالأخطبوط الذي يحتوي بأذرعه مصادر المعلومات في جميع أرجاء العالم، وذلك من خلال:

- (أ) الحصول على حق النفاذ إلى المعلومات العلمية والتكنولوجية لدول كبرى، ومن أمثلة ذلك:
- حق النفاذ إلى الشبكة القومية الأمريكية للمعلومات العلمية والتكنولوجية NATIS.
- حق النفاذ إلى مؤسسات البحث الأمريكية الحساسة الذي كفلته إياها
 اتفاقيات الثماون مع الحليف الأمريكي.
- السماح لإسرائيل بالشاركة كمراقب في أعمال لجان البحث والتطوير للاتحاد الأوروبي.
- اتفاقية تفاهم مع روسيا تعطيها حق النفاذ إلى جميع الأسرار العلمية والتكنولوجية الروسية: المدنية والعسكرية (٥١: ١٤٠).
- (ب) تقارير دورية تقدمها السفارات والقنصليات الإسرائيلية عن نتاج الحركة الفكرية والثقافية، وبيان الإنجازات العلمية والتكنولوجية في البلد المحركة الفكرية على ما تقوم به الجاليات اليهودية ومنظماتها الأهلية من دور فعال في هذا المجال.

- (ج) على رضم كل ما يتواهر لديها من مصادر المعلومات، تظهر إسرائيل نهما شديدا للتجسس العلمي، المشروع وغير المشروع، وهناك حالات عديدة ذاع خبرها لاختلاسها المعلومات التكنولوجية الحساسة حتى من الحليف الأمريكي ذاته، ناهيك عما نقله العلماء المهاجرون من الاتحاد السوفييتي من الأسرار العلمية والتكنولوجية الروسية، بالإضافة إلى كل هذا تعد إسرائيل من أكثر الدول قرصنة للبرمجيات.
- (د) ربط مرافق خدمات المعلومات الإسرائيلية بشبكة المعلومات العالمية، ومن أمثلة ذلك ربط المكتبات الإسرائيلية بمكتبة الكونفرس وشبكة المكتات الرقمية العالمية.
- (م) دعوة العلماء البارزين لإلقاء محاضرات وعقد ندوات علمية في إسرائيل، منهم ـ على سبيل المثال ـ أبو القنبلة الذرية وابو القنبلة الهيدروجينية، وباقة من العلماء الحاصلين على جائزة نوبل بمن فيهم العالم المصري أحمد زويل، واستضافة عدد كبير من المؤتمرات العلمية الدولية بشارك فيها بشكل فعال العلماء اليهود من خارج إسرائيل.
- (و) عضوية إسرائيل، من خلال الأكاديمية الإسرائيلية للملوم والإنسانيات، في معظم المنظمات والجمعيات العلمية العالمية، ومن أمثلتها:
 - مؤسسة العلوم الدولية.
 - أكاديمية العلوم والفنون والإنسانيات الأوروبية.
 - منظمة البيولوجيا الجزيئية في أوروبا.
 - معهد الهندسة الوراثية الدولية.

وقد أنشأت الأكاديمية الإسرائيلية فرعا لها بالقاهرة لم يفلح في إقامة علاقات علمية مع علماء مصر ومفكريها، إلا أنه يمارس نشاطا كبيرا هي تجميع المعلومات التفصيلية عن المجتمع المصرى.

 (ز) وأخيرا وليس آخرا، المشاركة الفعالة في حلقات النقاش والاهتمام العلمي المشترك عبر الإنترنت.

١: ٧: ٧ إقامة شبكة كثيفة من علاقات التعاون العلمي والتكنولوجي

نجحت إسرائيل في إقامة شبكة ممتدة وراسخة لعلاقات التعاون العلمي والتكنولوجي مع جميع الدول الكبرى، ويعض الدول النامية الواعدة، وتتراوح العلاقات من أدنى المستويات لتبادل الزيارات والمنح الدراسية، إلى أعلى مستويات الاندماج الكامل في المشروعات والمؤسسات العلمية المشتركة، وما من شكل من أشكال التعاون العلمي التكولوجي إلا وشملته هذه الشبكة الفريدة من نوعها: من هيئات ولجان وبرامج مشتركة واتفاقيات ومذكرات تقاهم وصناديق دعم، ومناطق تجارة حرة، وتصرص إسرائيل أشد الحرص على استمرارية علاقاتها العلمية التكولوجية والثقافية ومداومة تطويرها، وذلك من خلال علاقاءات السنوية والمتابعة الدورية التي تضطلع بها دائرة العلاقات الدولية.

في ظل التحالف الإستراتيجي بينهما أقامت إسرائيل أقوى الجسور العلمية التكنولوجية بينها وبين الولايات المتحدة الأمريكية توجت بالاتفاقية التي أبرمت العام ١٩٩٣ بهدف خلق أساس تكنولوجي موحد بين البلدين لمواجهة تحديات القرن الواحد والعشرين، وإنشاء هيئة العلوم والتكنولوجيا الأمريكية—الإسرائيلية والتي أعطت إسرائيل الحق في استخدام نتائج الأبحاث الأمريكية وإدخال التعديلات عليها بما يتلامه ومطانب صناعاتها المدنية والمسكرية. أما مع الاتحاد الأوروبي يتلامه ومطانب صناعاتها المدنية والمسكرية. أما مع الاتحاد الأوروبي الأوروبي الإسرائيلي في مجال العلم والتكنولوجيا حيث أصبحت الأوروبي الإسرائيلي في مجال العلم والتكنولوجيا حيث أصبحت أسرائيل بمقتضاها هي البلد الوحيد (مع سويسرا) التي تستطيع أن تساهم في البرنامج الأوروبي للبحوث والتطوير ويمكن لباحثيها الحصول على تعويل أوروبي (١٥: ١٤٨)، علاوة على ما سبق، أقامت إسرائيل اتفاقات ثنائية مع بريطانيا وفرنسا والمانيا واليابان ومجموعة من الدول الأخرى شملت الهند والصين وتايوان وتركيا.

يلخص الشكل (١:١) الشبكة الإسرائيلية للملاقات العلمية والتكنولوجية هي صورة مصفوقة تربط بين مجال التعاون الإستراتيجي، والدول التي تتعاون هيه معها، وهو يبرز بوضوح دقة انتقاء إسرائيل لمجالات التعاون التي تجلب لها أفضل ما لدى الآخرين منارف وخبرات.

/						3/3					
1	/	3/4	<u>//×</u>	<u>//~</u>	//:	<u>3/-</u>	<u> </u>	<u> </u>	//3	//3	رير مهال التعاون الإستراتيجي العلسي-التكاواوجي
			4.7	2.4					1 4	•	الراب المعادد
- V 3					Ď,	•		10 T			الكاولوجيات التعاوليجيا المريسية
	2 7 1			30.5	•					•	الندوريا النائد والغابان وسيس
			•	•		•	•			•	فالمسة الالمسالات الفضائيسة
			•			•	•		•	•	التكثولوجيات فتنداوجيسا تطبيسسة
										•	القرعيسية
										•	الإندرينيات القيلسة
		Г					•			•	التكاوان ويسا الاوريسسة
			•				•			•	طوق التاوان جيا النضاء
	_		•	Г	Г		•	Γ		•	التكاوارجيسا الزراءيسسة
•		•	•	•	Г	•	•			•	التكاوارجيـــا فسكريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
										•	يعــــــــنث الطاقـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			•				•				بحسيدوث المهسساه
							•			•	يحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
					•					•	البحسوث الإبضاعيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
\Box						•					يحسوث العلسوم الأسفسية
	•					•	•	•	•	•	المساهمـــة قــي تمويــــــل اليحبــــوث

الشكل (١: ١) مصفوفة التعاون الدولي العلمي . التكنولوجي

١ : ٧ : ٨ الاهتمام الكبير برأس المال البشرى

لقد حققت إسرائيل تفوقها العلمي التكنولوجي في مجال ت مص بغضل توافر العنصر البشري، والذي توليه - كما أسلفنا - أقصى درجات الاهتمام، ووفقا لعبد الله شعاته فإن الإدراك العام لأهمية العنصر البشري المدرب الخلاق القادر على توليد المعرفة كان وسيلة الكيان الصهيوني نحو التغلب على نقص الموارد الطبيعية. فقد سعت فور نشأتها إلى اجتذاب أكبر عدد من العلماء والتكنولوجيين اليهود من جميع دول العالم للهجرة إلى إسرائيل، وإيضاد أعداد

هائلة من المبعوثين لاكتساب التخصصات الدقيقة، وإلى تنمية طبقة من العلماء التكنولوجيين القادرين على الابتكار في مجال تخصصاتهم المهنية، والأهم من ذلك القدرة على استهعاب واستغلال ابتكارات الآخرين بسرعة وكفاءة، كل ذلك وفقا للإستراتيجية الشاملة للتطور العلمي والتكنولوجي التي سبقت الإشارة إليها، وجاءت هجرة العلماء والمهندسين من روسيا وأوروبا الشرقية إثر انهيار المسكر الاشتراكي لتعزيز رأس المال البشري بصورة كبيرة جعلت إسرائيل من أوائل الدول عالميا في نسبة العلماء والتكنولوجيين إلى إجمالي عدد السكان.

إن إسرائيل لا تكتفي بتشجيع هجرة العلماء والمهندسين إليها، بل توفر لهم البيئة التي تمكنهم من استغلال معارفهم وخبراتهم بأقصى صورة ممكنة، وسرعة انصهارهم في الكيان العلمي والتكنولوجي الإسرائيلي، وإكسابهم مهارات استثمار التكنولوجيا في إطار النموذج الرأسمالي المفاير للبيئة الاشتراكية التي نشاوا فيها، وذلك من خلال إقامة سلسلة من الحضانات science parks، وساحات العلم science parks محاب الأفكار على تطويرها واستثمارها في المجالات العملية ذات العائد الاقتصادي، ومن خلال مراكز «الاستهماب العلمي» المجالات العملية ذات العائد الاقتصادي، ومن خلال مراكز «الاستهماب العلميء لتقديم المعلومات للشركات والمنظمات والأفراد لتعظيم الاستفادة من العلماء إسرائيل تشكو من دتخمة العناصر البشرية ذات المهارات العالية، فعلى رغم كل ما قامت به تظل غير قادرة على استيماب هذه الأعداد الهائلة من العلماء ما قامت به تظل غير قادرة على استيماب هذه الأعداد الهائلة من العلماء ستحقظ بهم، بوسيلة أو بأخرى، كرصيد إستراتيجي يجري استفلاله في حالة ستحقظ بهم، بوسيلة أو بأخرى، كرصيد إستراتيجي يجري استفلاله في حالة ما إذا نجحت في اختراق مؤسسات البحوث والتطوير العربية.

أما على صعيد التمليم، فقد وزعت إسرائيل الكمبيوتر بكثافة في جميع مراحل التعليم الرسمي من الحضانة حتى التعليم ما بعد الجامعي، وأتاحت فرصا عديدة للتدريب على الكمبيوتر لجميع الفئات، من أمثلة ذلك برنامج جامعة تل أبيب باسم دحق المجتمع في المعرفة، الذي أتاح لكل من لديه كمبيوتر شخصي أن ينهل من مناهج الجامعة ومصادر معلوماتها العلمية والتكنولوجية، ويرنامج «التعليم الموسط» مناهج الجامعة من جامعة كاليفورنيا في «بالا آلتو» الذي يجمع بين التعليم التقييم بعدى التعليم التقليم بمعاونة الكمبيوتر من أجل إتاحة فرص التعليم المستمر لجميع النقات من خلال التعلم عن بعد والبث الإذاعي والتلفزيوني (١٥ ت ١٩٣).

ولم تقتصر خدمات التعليم على المنتظمين فقط، بل فتحت الطريق أيضا لمواصلة التعليم لمن حرموا من استكمال دراستهم لظروف مادية أو اجتماعية (برنامج شانتيل)، وإعادة تأهيل الشباب العاطل في المجمعات الزراعية الذين تسربوا من التعليم (١٥٠ ١٠٨)، بل شملت أيضا التعليم المنزلي الذي تضطلع به منظمات غير حكومية بديلا للتعليم المدرسي الذي عزفت عنه بعض الأسر الإسرائيلية الوافدة من المجتمعات الشرقية، وفي مجال التوعية العلمية-التكولوجية هناك خطة طموحة لمحو الأمية الكمبيوترية ونشر الوعي المعلوماتي والثقافة العلمية التكولوجية خاصة لمور بين المهاجرين من المجتمعات الشرقية والدروز، وتشمل أيضا عرب إسرائيل.

ما سبق بعض من إنجازات خطة إسرائيل على صعيد تطوير التعليم، وقد وقرت لها العديد من الوسائل ضمانا لنجاحها، ويأتي في مقدمتها ذلك الاهتمام الشديد بالمعلم ومواصلة تدريبه وفتح الطريق أمامه للحصول على أعلى الدرجات العلمية حتى درجة الدكتوراه.

١ : ٧ : ١ عينة من إنجازات إسرائيل في مجال ت.م.ص

سنسرد فيما يلي عينة من إنجازات إسرائيل في مجال ت م من، وقد تم تصنيفها إلى أريمة مجالات رئيسية هي (*):

- إنجازات في مجال المتاد.
- إنجازات في مجال الاتصالات.
- إنجازات في مجال البرمجيات.
- إنجازات في مجال صناعة المحتوى.

(أ) إنجازات في مجال العتاد؛ أقامت كبرى شركات تصنيع المكونات الرئيسية لمتاد الكمبيوتر، وعلى رأسها إينتل وموتورولا، فروعا ضغمة لها في إسرائيل، يشارك من خلالها العلماء والتكولوجيون الإسرائيليون في أعمال التصميم الأساسية للرقائق الإكترونية المستخدمة في وحدات المالية الرئيسية للكمبيوتر وعناصر ريطه بوحداته الطرفية. ومن أكبر إنجازات إسرائيل في هذا المجال مساركتها في تطوير وحدة البناء الرئيسية لعتاد الكمبيوتر التي تتمج فيها العناصر البيولوجية وعناصر السيايكون الفيزيائية، فيما سبق أن أشرنا إليه بتكولوجيا البيوسيليكون، وهي تمثل نقلة نوعية حاسمة الإنتاج سوبركمبيوتر ذي سرعات فائقة وسعة تخزين هائلة.

^(*) استُميّن في هذا الحصر بالموقع الإسرائيلي على الإنترنت www.sciesoc.co.il. أجري مسمح شامل لما يعتويه في مجالات المتاد والبرمجيات والاتصالات ثم تصنيفها وفقا لمجالات الملوماتية الرئيسية.

بجانب هذا أقامت إسرائيل قاعدة لما يمكن أن نسميه الصناعات المندية 1:
تم ص، فهناك ما يربو على ٢٠٠ مركز متخصص لتطوير عناصر المتاد
المرتبطة بالكمبيوتر وملحقاته من خلال توسعها في استخدام أسلوب «بلا فبركة»
fabless للقيام بشق تصميم الشرائح الإلكترونية دون تصنيعها (فبركتها) الذي
توكله ـ عادة ـ إلى جهات تصنيع خارج إسرائيل، في ضوء هذه الإستراتيجية
جرى التركيز على فرعين أساسيين هما: تطوير مكونات الإلكترونيات الدقيقة
المتخصصة، وتجميع النظم المتكاملة.

يشمل تطوير المكونات على سبيل المثال لا الحصر:

● تخصيص الشرائح الإلكترونية المامة generic للأغراض الخاصة صدن خلال أعمال التصميم والبرمجة، كتخصيص شرائح الدوائر المتكاملة ذات الكتافة المالية الاستخدامات الخاصة بمعدات الاتصال على سبيل المثال، وتخصيص شريحة معالجة الإشارات الرقمية DSP، من إنتاج شركة تكساس إيسترومنت Texas Instruments ، لاستخدامها في الكاميرات الرقمية وكاميرات الفيديو ومعدات الوسائط المتعددة ومعدات تسجيل الموسيقى بنظام MP3 وأجهزة التصوير الطبي والجيل المثالث من الهواتف النقالة الذي يعمل مع شبكات السعة العالية لتبادل البيانات، وبعد ذلك مثالا واضحا لما نقصده بالقيمة المضافة.

 تصنيع ألواح الدواثر الإلكترونية والمكونات الإلكترونية المالية الجودة من مكثفات وموحدات ثيار وموتورات متناهية الصفر، وخلافها.

• عناصر التحكم الأتوماتي والبطاقات الذكية smart cards.

عناصر التكولوجيا الطبية من مجسات إلكترونية بيولوجية وماسحات ضوئية
 وكاميرات متناهية الصفر تستخدم في المناظير الطبية وراسمات نشاط المخ والجهاز المصبى.

 معدات القياس الدقيقة ثلاثية الأبعاد للتطبيقات الصناعية (صناعة السيارات وصناعة الفضاء على سبيل المثال) وعناصر متطورة لالتقاط الإشارات مثل الميكروفونات البائغة الحساسية.

■ تطوير عناصر نانومترية (تعمل بالنانوتكنولوجي) من خلال مشروع مشترك بين معهد تخنيون وشركة إينتل، ويمثل ذلك نموذجا لكيفية استغلال إسرائيل لعلاقات التعاون العلمي تجاريا، فهي تسوق هنا للشركة المذكورة ما أتاحته لها اتضافية التعاون الأمريكي الإسرائيلي السائفة الذكر من خبرة الناوتكنولوجي بالتعاون مع جامعة هارفارد.

أما فيما يخص تجميع النظم المتكاملة؛ فتركز إسرائيل على النظم المتكاملة لخدمة مجالات تسويقية معينة niche، والتي تتضمن مكونا محليا تحتكره إسرائيل في الغالب، وتشمل على سبيل المثال لا الحصر:

- نظم الروبوت الشخصية والتخصصة.
- نظم المحاكاة ونظم الوسائط المتعددة لتدريب المهنيين خاصة تدريب الأطباء.
- ♦ نظم المالج والتشخيص الطبي عن بعد telemedicine، ونظم الأرشفة
 الطبية المحوسية ومعالجة صور الأشعة.
 - نظم تشخيص ورقابة الجودة لصناعة أشياه الموصلات.
- المعدات الكهروإلكترونية المستخدمة في الطائرات avionics وأجهزة الرادار المحمولة جوا.
- أجهزة المسح الضوئي باستخدام الليزر لنظم الملومات الجفرافية GIS).
 وتطبيقات الليزر الصناعية.
- نظم الشامين والرقابة المرثية لأغراض أمن المنازل والمنشآت والأماكن
 العامة مثل النظم الأتوماتية النكية للتعرف على ملامح الوجه.
 - نظم الطباعة الرقمية، وأجهزة إخراج الأشكال الملونة.
- نظم الأرشفة الإلكترونية خاصة تلك المتعلقة بالتراثين الديني والتاريخي.

(ب) إنجازات هي مجال الاتصالات؛ كانت إسرائيل سباقة هي مجال الاتصالات اللاسلكية وتعظيم استخدام سعة هنوات الاتصالات بكفاءة عالية، ومع ظهور الإنترنت ضاعفت إسرائيل من إنجازاتها هي مجال الاتصالات، التي تشمل على سبيل المثال لا الحصر:

- إقامة العمود الفقري لشبكة إنترنت الجيل الثاني من خلال برنامج
 متعدد المراحل لمشروع ILAN2 الذي أطلق في العام ١٩٩٩، وقد رُبط بالشبكة
 الأوروبية ذات النطاق العريض لتبادل البيانات التي تربط بين مؤسسات التعليم العالي ومراكز البحوث.
- تكنولوجيا الألياف الضوئية المستخدمة في شبكات الاتصالات ذات السعة العالية.
- تطوير نظم الاتصالات اللاسلكية للشبكات المطية IAN، والشبكات التي تممل هي نطاق المن MAN.
 - نظم تأمين شبكات الاتصالات ومراقبة أدائها.
- نظم ضمان الندفق السلس للبيانات الصوتية وبيانات الفيديو & audio
 audio غير الإنترنت.

المُجوة الرقمية

- تطوير وسائل تعظيم معدل تدفق البيانات عبر الكابلات التصاسية
 التقايدية بمعدلات تقترب من تلك لشبكات السعة العالية.
- نظم دمج الإنترنت intranct الإنترنت الخاصة) والإنترنت، وربطهما بشبكات نقل البيانات المحلية LAN.
- أما هيما يخص الاتصالات الفضائية فقد أنتجت إسرائيل كوكبة من الأقمار الصناعية لخدمة الأغراض المعددة (٤٦: ١٥٦ – ١٥٨):
- الأقمار الصناعية من طراز اوفيك OFFEQ للتجسس على المنطقة العربية وباكستان وأفغانستان وإيران والجزء الأكبر من تركيا.
- الأقمار الصناعية من طراز عاموس AMOS لخدمة الإرسال التلفزيوني
 والمكالمات الهاتفية وعقد المؤتمرات على الهواء مباشرة، ويركز نطاق إرساله،
 بجانب إسرائيل، على مصر والأردن وسورية ولبنان ومنطقة الخليج، وقد جرى
 تطويره بمعاونة ألمانيا.
- القمر الصناعي من طراز EROS لرصد الثروة الطبيعية هي الأرض من القضاء
 الخارجي وبيع ما يتحصل عليه من معلومات، وقد طُوَّر بالشاركة مع شركة أمريكية.
- القـمر الصناعي من طراز ديفيد DAVID للاستشمار من بمد، وقد طُوريالتعاون مع وكالة الفضاء الألمانية.
- القمر الصناعي من طراز إيليو ELLIPO للاتصالات الدولية والشبكة المعلوماتية، وقد طُوَّر تحت إشراف شركة أمريكية.
- القـمر الصناعي تاوفكس TAUVEX ويعمل كتلسكوب فضائي لدراسة
 طرق تشكيل النجوم والمجرات وتطورها من خلال التقاط الأشعة تحت الحمراء.
- القمر الصناعي من طراز جورين GURWIN وقد صممه لأغراض التدريب طلبه كلية الهندسة الفضائية بمعهد تغنيون بمنحة من رجل أعمال أمريكي، وقد أطلق بصاروخ روسي من قاعدة روسية.
- (ج) إنجازات في مجال البرمجيات: تركز صناعة البرمجيات الإسرائيلية على عدة مجالات أساسية هي:
 - البرمجيات التعليمية والثقافية.
 - برمجیات الذکاء الاصطناعی.
 - برمجیات تأمین نظم الملومات.
 - برمجیات تصمیم مواقع الإنترنت.
 - يلخص الجدول (١: ٢) أهم التطبيقات في المجالات الأربعة المذكورة.

الجدول (١: ١) قائمة التطبيقات في مجالات البرمجيات الأساسية

	مجال البروجيات
● برمجيات المحاكاة لأغراض التدريب،	
● برمجيات التلفزيون التفاعلي Interactive TV لأغراض	
التمليم والترفيه.	البرمجيات
● برمجيات تأليف المناهج والتعلم من بعد.	التمليمية والثقافية
 ● برمجيات المدات الإلكترونية المحمولة باليد Hand Held 	
● برامج الألماب الإلكترونية والترفيهية.	
● التطبيقات اللغوية الذكية مثل الترجمة الآلية والفهرسة	
وقراءة النصوص آليا وتوليد الكلام وفهمه آليا.	
● نظم البحث السريع الذكي للإبحار في الإنترنت، والذي يعتمد	برمجيات الذكاء
على تكنولوجيا التنقيب عن المرفة في مناجم البيانات النصية.	الاصطناعي
● تصنيف الوثائق أتوماتيا على أساس المضمون، وذلك من أجل	
السيطرة على الكم الهائل من المعلومات والوثائق الإلكترونية	
الذي تتلقاه مواقع مؤسسات الأعمال على الإنترنت.	
● الحماية ضد الفيروسات،	
● برمجيات مراقبة شبكات الاتصالات، لتحديد الاختناقات	
وتسجيل الأعطال والإنذار المبكر باحتمال وهوعها.	
● نظم التعمية encryption للمحافظة على سرية البيانات،	برمجيات تأمين
وخصوصية المعلومات الشخصية.	نظم المعلومات
♦ تأمين نظم التجارة الإلكترونية ونظم التحقق من صحة	
المدر authentication .	
• برمجيات جدران الحريق fire walls الخاصة بحماية مواقع	
الإنترنت من الهجوم «التتاري» بإمطار الموقع بحمل زائد زائف	
من رسائل طلبات البحث بفرض إخماد الموقع.	
● برمجيات تصميم صفحات الويب.	
● نظم تقييم أداء المواقع من حيث المحتوى وأنماط الزائرين.	برمجيات تصميم
• برمجيات إدارة المواقع.	مواقع الإنترنت
 • برمجیات عرض محتوی المواقع بصورة موجزة مرئیة visual 	
لتسريع البحث وتسهيل عملية الإبحار فيه.	

علاوة على برامج التطوير تستفل إسرائيل البرامج المجانية Free Software، والبرامج مفتوحة المصدر Open Source Software لزيادة إنتاجية قطاع صناعة البرمجيات، وهناك جمعيات متخصصة لهذه النوعية من البرامج، بالإضافة إلى ذلك فلإسرائيل نشاط ملحوظ في تصدير البرمجيات من خلال أسلوب التعهيد (انظر الفقرة ١:٧:٩). وهناك شركات أمريكية متخصصة في توجيه طلب تطوير مثل هذه البرمجيات من الشركات بالولايات المتحدة وكدا الإسرائيل بحيث تحظى بنصيب الأسد.

- (د) إنجازات في مجال صناعة المحتوى؛ وتشمل على سبيل المثال لا الحصر:
- الترجمة العلمية، وتعد المؤسسة الإسرائيلية للترجمات العلمية من كبرى
 المؤسسات في العالم.
- الترجمة الأدبية للأدب المبري إلى الإنجليزية وترجمة الأدب العربي إلى المبرية.
- البحوث اللسانية المتطورة، وعلاقة اللغة بالمجتمع، والاهتمام بتاريخ المبرية، ومثال على ذلك مشروع SAHD لبناء قاعدة بهانات لدراسة الجوانب الدلالية للغة المبرية القديمة، وتشترك فيه كبرى الجاممات البريطانية والفرنسية والألمانية والإيطالية، نذكر منها جاممات بون ـ كامبريدج ـ أكسفورد ـ ليدز ـ باريس ـ روما، وعدد من مراكز البحوث اللسانية الأوروبية.
- الأرشفة الإلكترونية للتراث اليهودي، واستفلال المعلومات التاريخية
 لإعادة بناء التاريخ خائليا virtual historical reconstruction.
- أرشيف هاثل من التراث الموسيقي الإسراثيلي والعالمي: الكلاسيكي والشعبي.
 - أرشيف الأفلام ومهرجانات المسرح الإسرائيلية.
- قنوات الإعلام المتخصصة في التثقيف العلمي والموسيقي والتاريخي،
 وقد بدأت فناة التاريخ الإسرائيلية بثها في الولايات المتحدة.
- إقامة نظام آلي لبناء بنوك المصطلحات العلمية يقوم بتحويل آلاف المصطلحات الجديدة إلى العبرية يوميا (٧).
- على صميد آخر تبدي الجامعات اليهودية اهتماما خاصا باللغة العربية، ويكل ما يخص الثقافة العربية من فاسفة أبي حامد الغزالي إلى شمر الرثاء وظاهرة تمذيب الذات في عاشوراء كريلاء، وتدرس اللغة العربية كلفة ثانية في المدارس الإمعرائيلية، وكل ما نخشاء أن يجري استغلال ذلك في إنتاج برمجيات تعليمية وثقافية باللغة العربية، وتلك هي الطامة الكبرى.

١ : ٨ منطلقات متترهة

١ : ٨ : ١ ضرورة التخلص من المفاهيم الخاطئة

لا يمكن التصدي للفجوة الرقمية على اختلاف مستوياتها من دون رؤى جديدة جسورة، وهذه تتطلب بداية ـ كما أوضحنا في الفقرة ١: ١: ٤ ـ خطابا مغايرا لتناول الفجوة الرقمية، وضرورة التخلص من عدد لا يستهان به من المفاهيم الخاطئة المتعلقة بالتنمية الملوماتية والتي نورد أدناه أهمها في تصورنا: (أ) ت.م. ص وحدها لا تكفي: لا رب في أن إستراتيجيات ت مص

ومالة ومستدامة وجديرة بما يُبدئ فيها من جهد، ولكن نجاحها يظل رهنا بارتباطها عضويا بغطة متكاملة للتنمية الاجتماعية أعم وأشمل.

(ب) تكنوثوجيا المعلومات لا تولك التغيير؛ بل تعمل فقط على توفير البيئة التي تمكن من حدوثه، وفي مقدمتها تمكين العنصر البشري من أن يلعب دوره الأساسي في إحداث التغيير.

(ج) ذهنية اللحاق المنشرد⁽⁹⁾، نتوهم بعض الدول العربية إمكان أن تقوم، منفردة، بتحقيق تنمية معلوماتية مستدامة، وأقل ما يوصف به هذا التوجه هو السناجة وضعف النظر الإستراتيجي، فهل يمكن لأحد أن يتجاهل ما يجري حولنا من تكتلات الكبار والصغار وتحالفاتهم بغية تحصين مواهمهم على الخريطة الجيومعلوماتية.

(د) تواهر الطاقات لا يعني تواهر القدرات: وخير مثال على ذلك أن الوطن المربي بمتك طاقات capabilities بحثية كبيرة من مراكز البحوث وأعداد الباحثين، إلا أن هذه الطاقات لم تتحول إلى قدرات فعلية في ميئة إنجازات تكنولوجية ومشاريع فوق قطرية، وعلى رغم وفرة عدد المهندسين همازال اعتمادنا الأصلي على المكاتب الأجنبية لتقديم الاستشارات، وتنفيذ ممظم مشاريع التمية العربية بأسلوب التسليم على الجاهز.

(هـ) تعدد مصادر العلومات لا يمني وهرتها؛ فغالبا ما يصاحب التنوع الزائد في مصادر المعلومات زعزعة الثقة بها، ويحدث ما أطلق عليه البعض ضعف الرؤية المعلوماتية information myopia. لذا يتطلب التشظي الهائل لمصادر المعلومات عبر الإنزنت قدرات عالية لتجميع المعلومات ودمجها وترشيحها.

^(*) وفقا لصياغة نادر الفرجاني.

- (و) تواقر المعلومات لا يعني تواقر المعرفة: فهناك فرق كبير بين الحصول على الملومات وتحويلها إلى معرفة فادرة على حل المشاكل، وخير مثال على ذلك مشروع «الجينوم» الذي ينشر تباعا عبر الإنترنت آخر ما توصل إليه من معلومات، ولكن يظل التحدي الرثيمي هو كيفية التقيب في هذا الكم الهائل من المعلومات البيولوجية بحثا عن المورفة اللازمة لتشخيص الأمراض وإنتاج الأدوية الجينية.
- (ز) القفزات الضفدعية لا تصلح لكل شيء؛ أغرت البعض سرعة انتشار تمم من والانخفاض المستمر في أسعار سلمها وخدماتها بأن ينادي بإحداث التعمية المعلوماتية من خلال قفزات ضفدعية leapfrogging، وإن جاز هذا عي إنشاء شبكات الاتصالات كالانتقال مباشرة إلى اللاسلكي والهواتف النقالة للتخطى مرحلة كابلات النحاس والهواتف الثابتة، إلا أن هذا النمط التتموي لا يمكن اتباعه في المجالات ذات البعد الاجتماعي مثل معو الأمية وإصلاح التعليم والارتقاء بمستوى الخدمات الصحية، وإنتاج المحتوى الرقمي، ولكن تظل هناك فرص عديدة للإبداع الاجتماعي لضغط المراحل.
- (ح) المنظمات الدولية ليست هي الحل؛ هناك من يظن خطأ أن النظمات الدولية يمكن أن تقود مسيرة التمية الملوماتية، فهذه المنظمات لا تمتع فرصا، وأقصى ما يمكن أن تقعله ـ كما خلص البعض ـ هو الإشارة إلى وجود مثل هذه الفرص، علاوة على أن العمل من خلال المنظمات الدولية يمر عادة مكتبر من الرسميات، والالتفاف حول الحساسيات بين الدول، مما يجعل معدل ادائها لا يتناسب مع السرعة المطلوبة للتصدي للقجوة الرقمية، وستظل مساهمة هذه المنظمات الدولية، على الرغم من أهميتها، جزئية إذا ما قورنت بحجم الجهد المحلى المطلوب.
- (ط) الأحدث لا يعني دائما أنه الأصوب؛ لا تعني التنمية المعلوماتية أن نلهث دائما وراء الأحدث، فكثيرا ما تكون الحلول السائدة في الدول المتقدمة غير ملائمة لظروف البلدان النامية، وما أكثر ما يكون حل الأعقد من خلال الأبسط.
- (ي) استباق لا مجرد سباق، ولهاق لا التحاق، بمنى أننا يجب أن نستبق برؤيتنا المستقبلية تطور تم ص من خلال توفير وسائل رصد وتقييم التكلولوجيا technology assessment، ويجب أن نلحق بمن سبقونا لا أن نلتحق كأطراف هامشية تدور في فلكهم، فقد لاحظنا أن بمض الدول المربية في اتفاويات الشراكة الدولية تستجدي الإلحاق بالشريك الأجنبي.

(ك) الكمبيوتر وحده لا يكفئ طغى الكمبيوتر ونظم اتصالاته على خطاب التنمية المعلوماتية على خطاب التنمية المعلوماتية على حساب إبراز الدور الذي يمكن أن تلعبه وسائل الإعلام الجماهيري والمحلي (الميديا) في إحداث هذه التنمية، وهناك من يرى ونحن معهم – أن دور الميديا يمكن أن يكون أكثر أهمية بالنسبة إلى الدول النافية (٢٢٥)، وللحديث بقية في الفصل الثاني.

(ل) التحامل جزئيا مع «استعارة الكيمياء» شاع في أدبيات انتمية المعلوماتية استخدام «استعارة الكيمياء» في إبراز الدور الذي تقوم به تمص في عملية النتمية الشاملة بوصفها «عاملا محفزا» catalyst، يسرع من حركة النتمية، وينشط «التقاعل» بين مجالاتها المختلفة، إلا أن تشبيه استعارة الكيمياء لا يكتمل دون الأخذ في الاعتبار «الكيمياثيات المجتمعية المضادة» التي تعمل في الاحتجاء المعاكس لإجهاض جهود النتمية، لذا فإن تحديد طبيعة هذه «المضادات النتموية» ومنشئها يعد مطلبا أساسيا في وضع إستراتيجيات النتمية المعلوماتية.

١ : ٨ : ٢ مواجهة المسيري بالإبداعي

لا بديل في مقام التصدي للفجوة الرقمية لنموذج عربي مبتكر يقوم -أساسا - على الإبداع الاجتماعي لا مجرد الإبداع التكتولوجي، والإبداع في رأينا يتاتى من مصدرين أساسيين:

- الدمج بين ثنائيات المنطلقات.
 - مخالفة السائد،

وسنتتاول فيما يلي كلا من هذين الصدرين:

- (أ) الدمج بين ثنائيات المتطلقات، هي كثير من أمور الفجوة الرقمية، مثلها هي ذلك مثل معظم جوانب التنمية المعلوماتية، لا يتأتى الملاج الناجع من اتباع بديل على حصاب آخر، بل غالبا ما يتم بالمؤالفة بين البديلين، ولو كانا متناقضين في ظاهرهما على الأقل، ومن أمثلة ذلك:
- هي مجال رؤية التنمية الشاملة: الجمع بين المولة والمحلية وهو ما أطلق عليه البعض «عوحليه» glocalism (*) ، وهو بذلك يتجاوز حدود الشعار الشائح: «فكر عالميا وافعل محليا» حيث يمنى به هنا: «فكر وافعل عوليا ومحليا في آن واحد». وتعتبر تجرية ماليزيا مهاتير، التي عُرضت آنفا، نموذجا يحتدى في هذا الصدد.

^(*) والمقابل العربي قمنا بسكه بأسلوب المزج من أجل ترشيحه عساه يعظى بالاستساغة.

- في مجال الاقتصاد: الجمع بين الاقتصاد التقليدي واقتصاد المعرفة (أو الاقتصاد الجديد كما اتفق على تسميته). ويعد نموذجا هنا ما قامت به الصين والبرازيل في تطوير ما يعرف بالاقتصاد المزدوج hybrid economy,
 وللحديث بقية في الفقرة ٧: ٥ من الفصل السابع.
- في طابع نشاط الأعمال: الجمع بين التنافس والتعاون، وهو ما يعرف بمصطلح «الشعافسية» كمقابل عربي من عندنا للمصطلح الإنجليزي (co-petition co operation + competition)، وخير شاهد على ذلك تلك المبادلات التجارية التي تجرى حاليا بين الشركات المتافسة عبر التجارة الإلكترونية.
- في طابع الإنتاج: الجمع بين إنتاج الجملة، أو الإنتاج الكتلي mass production.
 والإنتاج اللاكتان.
- ♦ في مجال الإعلام: الجمع بين الإعلام التنموي والإعلام الترفيهي،
 والجمع بين البث الجماهيري والبث الفردي المعوب كما يحدث عبر الإنترنت.
 - في مجال المسؤولية الاجتماعية: الجمع بين الحكومي وغير الحكومي.
- ♦ في مهمة مؤسسات المجتمع المدني: الجمع بين حشد التأييد وبين التوعية والتمليم، وهو ما أطلقنا عليه مصطلح (aduvocate (educate + advocate) الذي قمنا سبكه.
- هي مصادر المعلومات: الجمع بين مصادر المعلومات المعلوكة proprietary
 والمصادر المشاع public domain.
- في صناعة البرمجيات: الجمع بين تصدير البرمجيات بأسلوب التعهيد outsourcing، وتطوير البرامج بأسلوب البرمجيات المفتوحة المصدر، وللحديث بقية في الفصل الثاني.
- في منجال الاتصالات: الجنمع بين السلكي واللاسلكي، وبين فنوات النطاق المريض ذات السعة العالية والسعة المتخفضة.
 - في نمط النتظيمات: الجمع بين الواقعي real والخائلي virtual.
- في مجال التوجه الثقافي: الجمع بين الجماهيري والنخبوي، فالنخبوي
 هو الذي يقود قاطرة الثقافة الراقية، وتتمية وعي المامة، في حين يممل
 الجماهيري على إشاعة الثقافة، وتوثيق صلتها بالواقع الاجتماعي.

- في المجال الأخلاقي: الجمع بين الإلزام من خلال تطبيق القوانين، والالتزام من قبل الفرد بوازع الضمير والإيمان الصادق بقيم عصر الملومات واقتصاد المعرفة (كالأمانة الملمية، والحرص في تقديم الاستشارات وعدم احتكار المرفة، وما شابه).
- (ب) مخالفة السائد، ونقصد به التخلص من الأنماط المقولية ومناهضة شيوع السائد بعكمة وجسارة، ونكتفي هنا بإعطاء بعض النماذج:
- من الإنترنت إلى الإعلام الجماهيري لا المكس: يتزايد استخدام الإنترنت كوسيط إعلامي، ويتم حاليا نقل المحتوى من قنوات الإعلام الجماهيري: صحافة، وإذاعة، وتلفاز إلى الإنترنت، هذا هو التوجه السائد، أما التوجه المعاكس فيقصد به نقل المعلومات من الإنترنت ويثها عبر الإذاعة المحلية، وهو ما قامت به سريلانكا والهند حيث يضطلع طاقم متخصص في الإذاعة بمسح الإنترنت نيابة عن السكان المحليين بحثا عن إجابات لما يتلقاء منهم من أسئلة ليقوم ببثها إذاعيا، وقد حظيت هذه التجرية الناجحة باهتمام كثير من منظمات التمية والنتيات العالمة.
- المقهى الإلكتروني كمركز للذكاء المضاف لا للترفيه والتراسل الإلكتروني: تستخدم القاهي الإلكترونية عادة لأغراض التراسل والتسامر عن بمد، أو للمشاركة في الألماب الإلكترونية. وقد نجحت كوريا الجنوبية في نشر استخدام الإنترنت عن طريق إقامة أعداد هائلة من المقاهى الإلكترونية (٢٠ ألف مقهى)، تركز غالبية هذه المقاهي على استخدام الإنترنت في الترفيه، وكوسيلة للهروب من التقاليد الاجتماعية هيما يخص علاقة الفتيان بالفتيات وما شابه، ونحن نقترح هنا بديلا آخر لاستخدام هذه المقاهى لتوجيهها لتكون مراكز للذكاء المضاف Center of Added Intelligence تقدم الخدمات المعلوماتية لأهالي المنطقة المحلية، بمعنى أن تقوم هذه المقاهي الذكية بالبحث عن المطومات نيابة عن عمالاتها من أهل المنطقة، ومواجهة حمل الملومات الزائد عن طريق ترشيح المعلومات وتنظيمها وتلخيصها وعرضها. على أن يتم ربط هذه المقاهي بعضها البعض، وكذلك مع مراكز الثقافة الجماهيرية وبيوت الشباب ومراكز دعم القرار في مؤسسات الحكم المحلى تحقيقا لبدأ التواصل والشفافية. إن هذه المقاهي يمكن أن تمثل النواة الشعبية للحكومة الإلكترونية، ومن الحلول المبتكرة أيضا ـ في هذا الشأن ـ ما اقترحه البعض في استغلال القاهي لدروس التقوية ومحارية ظاهرة الدروس الخصوصية.

- نظم معالجة اللغة العربية حاسوبيا كتموذج لمعالجة اللغة الإنجليزية: كما هو معروف تسود حاليا نظم المعالجة الآلية للغة الإنجليزية نظم معالجة اللغات الأخرى، والتي يجري استيعابها في إطار النماذج الحاسوبية المصممة أصلا للإنجليزية، نظرا لأن العربية أعقد حاسوبيا فإن التوجه المعاكس، والمنطقي في آن، هو تصميم نظم لمعالجة اللغة العربية الأعقد لتستخدم، بعد تقليصها simming down لمناجة اللغة الإنجليزية الأبسط ذاتها، وقد استخدم هذا الأسلوب بنجاح في تصميم نظم الإعراب الآلي والترجمة الآلية من وإلى العربية (°).
- تعلم الكبار على أيدي الصغار: كما يجري حاليا في كثير من مراكز تدريب الكبار على الكمبيوتر، ومن التجارب المثيرة هنا ما يقوم به أولئك الطلبة المستشارون بالولايات المتحدة الذين احترفوا _ قبل تخرجهم _ مهنة تقديم الشورة الفنية للمؤسسات في مجال تحص.
- كسر خطية التعمليط التتموي: المنهجية السائدة في التعمليط للتتمية عادة منا تقوم على التحرك إمنا هبوطا من المستوى العالمي فالإقليمي فالقطري، وإمنا صعودا من القطري فالإقليمي فالعالمي، ونحن نوصي عنا بكسر هذه الخطية والانطلاق من المستوى الإقليمي صعودا من منظوره إلى العالمي، وهبوطا بتوجهاته إلى القطري، بمعنى أن يكون المدخل الإقليمي هو أساس التقكير الاستراتيجي.

۱ : ۸ : ۲ توصیات مقترحة

- (أ) إقامة تكتل عربي يتمنر من دونه تأهل البلدان المريبة، مجتمعة أو منفردة، لدخول مجتمع الملومات، ونقترح «المدخل الملوماتي» لتحقيق هذا التكتل كبديل للمدخل الاقتصادي أو الأمني اللذين نادى بهما البمض في الماضي (٢٦: ٣٧) وكنقطة بداية نوصي بطرح مشروع الإصلاح المربي من منظور معلوماتي.
- (ب) التخلص من التمركز الاقتصادي في النظر إلى التنمية الملوماتية، فهي عملية ذات طابع اجتماعي نشافي في المقام الأول، ناهيك عن أوجه القصور التي يعاني مفها الفكر الاقتصادي الراهن، والتي تتال بشدة من (ه) طبق المؤان هذا الأسلوب عمليا في مقام أعمال البحوث والتطوير الخاصة بتطوير نقم آلية لمائجة المردون والتحورها حاليا في مجال نظم النجة الأربية التي يقوم بتطويرها حاليا في مجال نظم الترجمة الآلية معددة اللغات.

جدارته كأساس لإستراتيجيات التنمية، وهو الأمر الذي سنتناوله تفصيلا في الفصل السسابع. إن المفكر التنميوي عليه أن يدخل في جدل جاد مع الاقتصاديين، ومن يقف وراءهم من تكنوفراطيي تممس، يطرح عليهم من خلاله، في صراحة مطلقة، أسئلة البدايات الأساسية التي كثيرا ما تجنبوها أو عجزوا عن الرد عليها، من قبيل: كيف يمكن له: تممس أن تسهم إسهاما فعليا في محو الفقر والتخفيف من كلفة التعليم والرعاية الصحية؟ وكيف نعد من انحيازها إلى صف القادرين على حساب المستضعفين؟ وكيف يمكن لدول النامية أن تدخل حلبة التجارة الإلكترونية في مواجهة عمالقتها الذين يعملون على احتكار أسواقها؟

- (ج) مراجعة شاملة للإستراتيجيات المربية الإقليمية وشبه الإقليمية والقطرية بحيث تجعل من التصدي للتحدي الإسرائيلي المعلوماتي أحد محاورها الأساسية.
- (د) تمركز الإستراتيجيات العربية حول شق المحتوى، وتوازي إنشاء البنى التحتية مع إقامة صناعة محتوى عربية، وللحديث بقية في الفصل الثاني.
- (هـ) اتباع البديل الإستراتيجي الانتقائي لتحقيق التميز في مجالات ممينة من ت-مص، ونوصي في هذا الصدد بالمجالات الإستراتيجية التالية:
 - البرمجيات التعليمية والثقافية.
 - البرمجيات الذكية والتنقيب عن المرفة في مناجم الملومات.
 - الملوماتية الحيوية bio-informatics
 - تصميم الشرائح الإلكترونية المتخصصة.

واتباع البديل الإستراتيجي الريادي هي مجالين أساسيين لتواهر المزايا النسبية، وهما:

- تكنولوجيا اللغة العربية.
- التاريخ الخائلي virtual history والسياحة الإلكترونية.
- (و) التصدي للمخطط الأمريكي الإسرائيلي لشرذمة العرب معلوماتيا واتصاليا، وكذلك لمخطط الشركات متمددة الجنسية لإضعاف القدرات الذاتية في التطوير التكنولوجي المعلوماتي عامة، وفي مجال صناعة البرمجيات بصفة خاصة.

- (ز) الأولوية القصوى للعنصر البشري، وهو ما يعني أن يكون التصدي
 لفجوة الثعلم هو نقطة الانطلاق للتصدي للفجوة الرقمية الشاملة، وللحديث
 بقية في الفصل الخامس.
- (ح) إحياء مشروع شبكة الخدمات الثقافية المريبة على الإنترنت الذي تم وضع خطته الأولية من قبل المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (٦٥)، ولكن المشروع لم ير النور حتى الآن رغم الجهد الكبير الذي بذل في الإعداد له.
- (على) ضرورة التكامل بين الإستراتيجيات المريية هي مجالات الثقاهة والتعليم والإعلام والاتصالات واتحاد الجامعات.
- (ي) أقصى استفلال للفة العربية كميزة تنافسية حيث تلعب اللفة دورا حاسما في مجتمع الملومات واقتصاد المعرفة.
- (ك) إدراج مساهمات المنظمات الدولية ضمن الخطط الإقليمية وشبه الإقليمية والقطرية.



فجوة المحتوى: رؤية عربية

۲ : ۱ عن المتوى وأهبيته وتعدياته

٢: ١: ١ المحترى هو الملك

مجتمع الملومات في «كيسولة» هو ثنائية مكونة من بنية تحتية قوامها شبكة الاتصالات، ومحتوى المعلومات التي يجري تبادلها عبر الشبكة، وقد تعدد المجاز في وصف هذه الثنائية، بين مجاز يشبه شبكة الاتصالات بشبكة المواسير، ويناظر المحتوى بالماء الذي يسرى بداخلها من حيث معدل تدفقه واستمراريته ودرجية نشاوته، ومنجاز آخير يشبه شبكة الاتصالات بالجهاز المصيى والمحتوى بالإشارات الكهروكيميائية التي تسرى خلاله لتبعث الحيوية في أوصاله، غير أن أفضل مرادفات المجاز في رأينا، من حيث الدلالة على أهمية عنصر المحتوى، هو ـ بلا شك _ مجاز الدورة الدموية الذى يشبه شبكة الاتصالات بشبكة الأوعية الدموية، ويناظر المحتوى بالدماء التي تسرى داخل هذه الأوعية حاملة الفذاء والأوكسجين عبر الشرايين، وطاردة للنفايات الضارة عبر

دهذه الصناعة الحيوية هي أنسب المداخل المتاحة للتكتل الإقليمي في ظرفنا إلراهن، الأقليمي في ظرفنا إلراهن،

الأوردة، وكما تتم عملية احتراق المواد الفذائية مولدة طاقة كامنة تختزنها الخطايا لحين الحاجة إليها يتم تحويل مادة المعلومات إلى طاقة معرفية (*) لحين استفلالها في حل المشاكل أو توليد معرفة جديدة بناء عليها، وكما تتجدد الدماء وتفسد وتتعرض للنزيف وضيق الشرايين كذلك المحتوى الذي يؤدي نقصه إلى «أنيميا» معلوماتية حادة؛ لذا لا بد من مداومة تجديده، وانتخلص مما يعوق تدفقه، ومنع نزيفه، سواء الداخلي بإهدار موارده على أيدي أصحابه، أو الخارجي بنهبها على أيدي غيرهم.

لقد انصب الجهد فيما مضى على إقامة مجتمع المعلومات على شق البني التحتية، أي شق الاتصالات، أما الآن فقد أدرك الجميع أن المحتوي هو التحدي الحقيقي، و«المحتوى هو الملك»، كما وصفه البعض، وهو بهذا يختلف عما كان عليه الأمر ما قبل الإنترنت؛ فمع ظهور التلفزيون شاعت مقولة «مارشال ماكلوهان» الشهيرة «الوسيط هو الرسالة» The media is the message، ويقصد بذلك أن قدرة الرسالة الإعلامية على النفاذ تتوقف ـ في المقام الأول _ على الوسيط الناقل لها، فالتلفزيون - على سبيل المثال - أكثر نفاذا من الإذاعة، ورسالة الإعلان، على رغم إدراكنا لما تحمله من مبالفات تصل إلى حد الكذب أحيانًا، تظل ذات قدرة على النفاذ بفضل وسائل الإبهار والإثارة في تقديمها، وجاءت الإنترنت لترجع الأمر إلى نصابه، وترد الاعتبار لمحتوى الرسالة بعد إن تحرر هذا المحتوى عن الوسيط الناقل له، حيث يمكن إعداد المحتوى «الخام» نفسه تلفزيونيا وإذاعيا وطباعيا وإلكترونيا وشبكيا، ولعل في ذلك دليلا قويا _ يضاف إلى أدلة أخرى ـ على سيطرة الشق اللين soft على الشق الصلد hard، والتي من أبرز مظاهرها سيطرة البرمجيات software على شق المتاد hardware. هذا من جانب، ومن جانب آخر يعد انفصال المحتوى عن الوسيط الناقل له مظهرا آخر لانفصال الشق المرفي عن الشق المادي، وهو التوجه التكنولوجي ذو المُغزى العميق الذي سنوليه مزيدا من المناقشة في الفقرة ٤: ٨ من الفصل الرابع،

٢:١:٢ القصود بالمتوى

تشمل صناعة المحتوى نطاقا عريضا من السلع والخدمات والأدوات، وقد رأينا تقسيمها إلى شقين رئيسيين:

^(*) هناك من يرى الملاقة بين الموفة والملومات بمنزلة النظير اللامادي لملاقة الطاقة بالكتلة كما عبرت عنها معادلة اينشتين الشهيرة.

- ناتج صناعة المحتوى سواء أكان منتجا نهائيا أو شبه نهائي.
 - أدوات تطوير المحتوى وتأمينه وتوزيعه.

يش تمل ناتج صناعة المحتوى ـ بدوره ــ على أربع فصائل رئيسيـة هي: النشر والبث الجماهيري والوسائط المتعددة والبرمجيات.

- (أ) النشر: ويشمل كل ما ينتجه ويقدمه النشر الإلكتروني والطباعي من كتب ومجلات ودوريات وكشافات directories وقواميس وموسوعات وخلافها، وما تصدره الهيئات الحكومية والتشريمية من وثائق وتشريمات وتنظيمات ودراسات، وما يصدره نشاط قطاع الأعمال من تقارير وتصميمات وكتالوجات وأدلة تشفيل، وما شابه.
- (ب) البث الجماهيري: الإذاعي والتلفزيون والشبكي (عبر الإنترنت)،
 ويشمل ذلك التلفزيون التفاعلي والراديو الرقمي الفضائي.
- (ج) الوسائط المتعددة : بمعناها الواسع وتشمل الإنتاج السينمائي والفيديو والفنون الرقمية والتسجيلات الموسيقية وقواعد البيانات وبنوك الصور والأرشيفات الإلكترونية والكتبات الرقمية العامة والمتخصصة.
- (د) البرمجيات: وتشمل البرمجيات التعليمية والثقافية، وبرامج ألماب الفيديو والألماب الإلكترونية وبرمجيات الهواتف النقالة، والبرمجيات التطبيقية الأخرى الخاصة بأنشطة قطاع الأعمال والتجارة الالكترونية.

هذا عن ناتجه، أما فيما يخص وسائل تطوير المحتوى وتأمينه وتوزيعه فتشمل نطاقا عريضا من التكنولوجيات ووسائل المرض ومناهذ التقديم، علاوة على عناصر البنى التحتية لمنظومة صناعة المحتوى، وهو ما سننتاوله بمزيد من التفصيل في الفقرات ٢: ٤: ١ ـ ١٥ من هذا الفصل.

٢:١:٢ عن أهمية الحتوى

هناك ثلاثة عوامل رئيسية آدت إلى تعاظم أهمية عنصر المحتوى في منظومة التنمية الملوماتية، وهي:

- طلب متزاید من منظور تطبیقی.
- طلب متزاید من منظور تکنولوجی.
- مزايا اقتصادية مقرية لصناعة المحتوى،

- (أ) طلب متزايد من منظور تطبيقي: تنامى الطلب على المحتوى تعليميا
 وإعلاميا وثقافيا، ونوجز ذلك في الأسباب التألية:
- تطيميا: فملاوة على تضغم المادة التعليمية، يحتاج التعليم المستمر مدى
 الحياة إلى زاد مستمر ومتجدد ومتنوع من محتوى تعليمي عالي الجودة يلبي
 مطالب مستويات التعليم المختلفة، وفئات المتعلمين المتوعة.
- إعلاميا: نظرا لتوجه الإعلام حاليا صوب التوسع والتخصص في آن واحد، فإعلام العولة يتوسع تلبية للتباين الشاسع بين فشات المتلقين وإهتماماتهم وظفياتهم، أما الإعلام المتخصص (كالقنوات الثقافية، وقنوات الأخبار) فهو كثيف المحتوى بحكم طبيعته، ونجاحه رهن بعمق مادته الاعلامية وثرائها.
- نشافيا: نظرا لتنامي الدور الذي تلعبه الثقافة في التنمية المجتمعية الشاملة علاوة على ما أضافته إليها العولة من أهمية سواء أكانت هذه العولة وفاقا أم صراعا، نظرا لهذا أو ذاك زاد الطلب على المحتوى الثقافي المتملق بعقائد الشعوب ولغاتها وعاداتها وقيمها الاجتماعية وتراثها التاريخي وإنتاجها الإبداعي والفني، وكلها كما هو واضح مجالات كثيفة المحتوى.
- (ب) طلب متزايد من منظور تكنولوجي؛ هناك العديد من التكنولوجيات التي تممل على زيادة الطلب على المحتوى من أهمها:
- تكنولوجيا الاتصالات ذات السعة العالية القادرة على نقل المعلومات بمعدلات هائلة _ انظر الفقرة ٣: ٢: ٤ من الفصل الثالث، ومن ثم فهي تظهر نهما شديدا على المعلومات، وتتغذى على كم هائل من المحتوى الثري المتجدد، وفي حين سادت النصوص محتوى جيل الإنترنت الأول، هإن جيلها الثاني يتجه إلى محتوى الوسائط المتعددة الذي يجمع بين النص والصوت والصورة.
- تكنولوجيا الجيل الثالث من الهواتف النقالة ذات القدرة العالية على تلقي المعلومات وإرسالها، والبحث في الإنترنت والنشر من خلالها، لقد هرض إيقاع الحياة العصرية أن يقوم أناس كثيرون بمهام عديدة في أثناء الحركة من خلال هواتفهم النقالة، وهو ما يتطلب محتوى مغايرا، يتميز بالتركيز والإيجاز، وبالقدرة على إضافة اللمسة الشخصية والتجاوب ديناميا مع المطالب الفردية.

- تكنولوجيا الواقع الخائلي الذي يحتاج إلى كم هاثل من البيانات وإلملومات لبناء عوالمه الرمزية وتشكيل كاثناته الرقمية.
- تكنولوجيا وهيديو تحت الطلب، Video-On-Demand والذي تعتمد أساسا على وفرة المحتوى لتوسيع نطاق الاختيار أمام المشاهد.

خلاصة: لقد أوشكت مؤسسات الإعلام أن تتحول إلى مستودعات للمعلومات ينتقي المتلقي حسب مزاجه ما يروق له منها، وأوشكت الهواتف التقالة أن تتحول إلى وسائل لتقديم خدمات المعلومات من أخبار ونشرات وييانات سفر وسياحة، وإعلانات مبوية وما شابه، أما الإنترنت فقد أصبحت وسيطا إعلاميا وسوقا إلكترونيا وفضاء معلوماتها لواقع خائلي قوامه محتوى جديد يعكس شواهد هذا الواقع الوهمي صنيعة الرموز، ويساند علاقاته ويضمن التعاسك والحوار بين كائناته وجماعاته.

(ج) مؤشرات اقتصادية مغرية، تقوم صناعة الملومات على ثلاثة مقومات رئيسية: المقوم الأول هو المحتوى، ويمثل المادة الخام، والمقوم الثاني هو المالجة الكمبيوترية، ويمثل أدوات الإنتاج، والمقوم الثانث هو شبكات الاتصالات، ويمثل قنوات التوزيع، في إطار هذه الثلاثية، ووفقا لإحصاءات أصدرتها منظمة اليونسكو عن اقتصاديات صناعة المعلومات، سباهم شق المحتوى بالنصيب الأكبر حيث تمل نسبة عائده إلى مما يقرب من ٥٠ في المائة، في حين يتقاسم شقا المائحة والتوزيع النصف الآخر (٢١: ٧٩-٨٨)، ينمو بممدلات متسارعة، وقد بلغ عام ١٠٠٠ حوالي ١٧٢ مليار دولار، ويقدر له أن يصل إلى ٢٠٣ مليارا في عام ٢٠٠٠ بمعدل نمو سنوي يقدر بـ ٢٩ في المائة تقريبا (٢٣٣)، ويلغ عائد المحتوى الخاص بالهواتف النقالة ٥٥ مليونا تقريبا عام ٢٠٠٠، ومن المتوقع له أن يصل إلى ٤٥ مليارا بنهاية عام ٢٠٠٠، ومن المتوقع له أن يصل إلى ٤٥ مليارا بنهاية عام ٢٠٠٠، ومن المتوقع له أن يصل إلى ٤٥ مليارا بنهاية عام ٢٠٠٠، ومن المتوقع له أن يصل إلى ٤٥ مليارا بنهاية عام ١٠٠٠ ومن المتوقع له أن يصل إلى ٤٥ مليارا بنهاية عام ١٠٠٠ ومن المتوقع له أن يصل إلى ٤٥ مليارا بنهاية عام ١٠٠٠ ومن المتوقع له أن يصل إلى ٤٥ مليارا بنهاية عام ١٠٠٠ ومن المتوقع له أن يصل إلى ١٥ مليارا بنهاية عام ١٠٠٠ ومن المتوقع له أن يصل إلى ١٥ مليارا بنهاية عام ١٠٠٠ ومن المتوقع له أن يصل إلى ١٥ مليارا بنهاية عام ١٠٠٠ ومن المتوقع له أن يصل إلى ١٥ مليارا بنهاية عام ١٠٠٠ ومن المتوقع له أن يصل الى ١٥ مليارا بنهاية المتونا أمريكية.

في ظل هذه المؤشرات كان من الطبيعي أن تولي الدول الكبرى أقصى اهتمام بصناعة المحتوى، حيث تسعى الولايات المتحدة ما وسعها الجهد إلى التهام المحتوى العالمي: على مستوى تكلولوجي، من خلال سيطرتها السافرة والخفية على الإنترائت وتقنيات تطوير المحتوى، وعلى مستوى اقتصادي من

خلال تكتلات ضخمة تقيمها المؤسسات الأمريكية العملاقة تندمج في كيانها عناصر إنتاج المحتوى مع أدوات معالجته ووسائل توزيمه، وعلى مستوى سياسي من خلال استقلال ثقلها السياسي في توجيه دفة الأمور لمساحتها في ساحات المنظمات الدولية، كمنظمة التجارة العالمية والمنظمة المالمية الملكية الفكرية لضمان أكبر حماية للإنتاج الأمريكي في مجالات البرمجيات والموسيقى والأغاني والإنتاج التلفزيوني والسينمائي وخالافه. وللولايات المتحدة، فيما يخص صناعة المحتوى، ميزة تنافسية ضخمة، ألا وهي شيوع اللغة الإنجليزية عالميا مما يسهل نفاذ كثير من منتجات هذه الصناعة إلى السوق العالمية دون أي جهد إضافي يذكر.

ويعد أن خسر معركته على صعيد المتاد أمام الولايات المتحدة واليابان؛ أولى الاتحاد الأوروبي قضية المحتوى أهمية قصوى، وتشهد على ذلك قائمة المؤتمرات والوثائق والبرامج التي يقوم بها الاتحاد من أجل تنمية صناعة المحتوى. أما بريطانيا فقد أخذت هذه القضية بأقصى درجات الجدية حيث اتخذت من صناعة المحتوى رأس الحرية في تأمين موقعها على الخريطة الجيومعلوماتية، ووسيلتها الإستراتيجية لاستعادة مجدها القديم في ريادة المالم تكنولوجيا وثقافيا، خاصة وهي تنمم بنفس الميزة التنافسية السالفة الذكر لشيوع اللغة الإنجليزية، ويفسر ذلك الاهتمام الكبير الذي توليه بريطانيا لصناعة برمجيات تعليم اللغات ويرامج الألعاب والبرامج الترفيهية الأخرى.

وها نحن نرى اليابان، على رغم تقوقها في المجالات المتقدمة لمتاد الكمبيوتر ونظم الاتصالات، تدرك أن مصيرها متوقف أيضا على نجاحها في أن يكون لها نصيب وافر من غنيمة المحتوى، وتقوم إستراتيجيتها في هذا الشأن على عنصرين أساسيين:

 الاهتمام الكبير بالترجمة الآلية لكسر عزلتها اللفوية نتيجة لشدة خصوصية لفتها اليابانية التي لا يجيدها إلا أهلها.

 • تحاشي عقبة اللغة بالتركيز على المحتوى، كثيف الصور الثابتة والمتحركة ويرمجيات الألماب الخاصة بالهواتف والأجهزة الإلكترونية النقائة.

وقد حذا حذو الدول المتقدمة في اهتمامها بالمحتوى كثير غيرها، فها هي المجر تضطلع بخطة قومية طموح لإقامة صناعة محتوى مجرية في إطار الإستراتيجية المامة التي وضعها الاتحاد الأوروبي مستغلة، إلى أقصى حد، البرامج التي أقرها في هذا الصدد، وها هي أيرلندا التي نجعت في إقامة صناعة برمجيات ذات نقل عالمي تسمى لتكرار نجاحها في صناعة المحتوى مركزة على مجالات معينة كالتعليم الإلكتروني والنظم الخائلية virual systems (236). أما سنغافورة، ذلك البلد الصغير الفريد، فقد رأت أن تقتحم إنتاج المحتوى التلفزيوني عالميا، واستكشاف فصائل جديدة من البرامج التليفزيونية أو هل لنا أن نففل عما تقوم به الهند التي لم يكفها، مثلها في ذلك مثل أيرلندا، ما حققته من نجاح باهر شهد له الجميع في مجال صناعة البرمجيات، فراحت تخطط لاستغلال رصيدها الصخم في الإنتاج السينمائي بهدف الاندماج في سوق عولة المحتوى من خلال قيامها بدور الشريك الإقليمي في الفضائيات التلفزيونية المتعددة الجنسية (MTV مثالا).

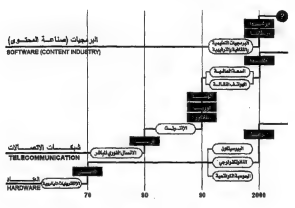
يكفي ما سبق عن حال الكبار، ومن اقتفى أثرهم من الناشطين هي مجال صناعة المحتوى، أما الدول النامية هنقع تحت ضفوط هائلة تمارس عليها بفعل التوجهات الحديثة لصناعة المحتوى، أملها الوحيد هو إنتاج محتوى محلي يلبي المطالب الخاصة بجماعتها، وهو أمل يعززه التوجه الثقاهي الاجتماعي المتامي لتطبيقات الملوماتية.

٧ : ٧ صناعة المعتوى العربية: موتث بصيرى

٢: ٢: ١ العرب وقرصتهم الذهبية

لا نبائغ بقوانا إن الصير الملوماتي للأمة المربية رهن بنجاحها هي إقامة صناعة محتوى عربية فاعلة وقادرة على المنافسة عالميا، وهذه الصناعة الحيوية هي أنسب المداخل المتاحة للتكتل الإقليسي في ظرفنا الراهن، وأمضى الأسلحة التي يأيدينا لمواجهة محاولات شرذمة الأمة المربية معلوماتيا بعد أن جرت شرذمتها اتصاليا - انظر الفقرة ٢: ٤: ٤ من الفصل الثالث، ودعنا - دعما لما نزعمه - ننظر إلى وضعنا الملوماتي الراهن في إطار التطور التاريخي لتكنولوجيا الملومات على مدى عمرها القصير الذي تجاوز نصف القرن بقليل.

يلخص الشكل (٢ : ١) بعض ملامح المسار التاريخي لتطور العناصر الرئيسية الثلاثة المكونة لتكنولوجيا المعلومات، وهي العتاد والاتصالات والبرمجيات، وقد تميز هذا المسار بحدوث سلسلة من النقلات النوعية الحاسمة تظهر بمعدل واحد كل عشر سنوات تقريبا، وقد تولد عنها «هرص ذهبية» أمام عدة دول للحاق بركب المعلومات العالمي، والتالي بيان بهذه النقلات ذات الدورة العقدية.



الشكل (١: ١) النقلات النوعية لتطور ت . م. ص

(1) نقلة السبعينيات: وهي نقلة حدثت على صعيد المتاد، وتمثلت في ظهور تكنولوجيا الإلكترونيات الميكروية، والتي تمكنت اليابان من خالالها من أن تلحق بصناعة المتاد والاتصالات الأمريكية، بل كادت تسبقها.

(ب) نقلة الثمانينيات: وهي النقلة النوعية التي حدثت على صعيد الاتصالات المتمثلة في معالجة البيانات بأسلوب التعامل الفوري on line من خلال الاتصال المباشر بين الوحدات الطرفية والكمبيوتر، وذلك بدلا من تجميع وثائق البيانات

فجوة المحتوىء روية مربية

في هيئة حزم batch mode توطئة لمالجتها آليا، وقد كادت هذه النقلة النوعية تجعل من ضرنسا رائدة المالم في تكنولوجيا تبادل المعلومات بضضل شبكة معلوماتها المعروفة باسم MINITEL لولا حظها العاثر بظهور الإنترنت.

- (ج) نقلة التسعينيات: وتتمثل في نقلة الإنترنت، وهي الموجة التي ركبتها كوريا الجنوبية وسنفاهورة اللتان أصبحتا من أوائل دول المالم هي مستوى «الجاهزية الشبكية» لإقامة مجتمع معلومات حقيقي ينهض بجميع فئات المجتمع، وقد تمكنت الهند أيضا من ركوب الموجة نفسها كي تصبح لاعبا رئيسيا هي صناعة البرمجيات عالميا تلبية لطفرة الطلب على البرمجيات النابع من أمريكا وأوروبا نتيجة للتوسع هي تطبيقات الإنترنت.
- (د) نقلات الألفية: واكب الانتقال إلى الألفية الثالثة مجموعة من النقلات النوعية على أصعدة الفروع الثلاثة لتكنولوجيا الملومات، فعلى صعيد المتاد لاحت بوادر ثلاث نقسلات حاسمة هي: البيوسيليكون والنانوتكنولوجي والحوسية الكوانتمية Quantum Computing والتي ستؤدي إلى زيادة هائلة هي سرعة معالجة الملومات، وكما أوردنا في الفقرة ١: ٧: ٩ من الفصل الأول، هقد حققت إسرائيل أخيرا إنجازا بحثيا مهما هي مجال البيوسيليكون، وعلى مستوى الاتصالات هناك نقلتان نوعيتان، وهما استخدام الألياف الضوئية لإقامة شبكات هائقة السعة لتبادل الملومات، والاندماج بين الإنشرنت والتقزيون والجيل الثالث للهواتف النقالة، وقد استفلت هنلندا هاتين النقلتين النوعيتين حيث تربعت على قمة العالم هي مستوى الجاهزية الشبكية قبل الولايات المتحدة (٢٧٩: ١٩)، وأخيرا وعلى صعيد البرمجيات هناك نقلة التطبيقات الاجتماعية والثقافية وتكولوجيا الوسائط المتعددة القائمة على صناعة المحتوى، وهي النقلة النوعية التي تسعى بريطانيا من خلالها كما دكرنا سلفا أن تستعيد ريادتها عالميا وتحاول أيراندا اللحاق بالركب نقسه.

والسؤال الذي يطرح نفسه هنا أين نبعن . العرب ـ من هذا كله؟ هل نظل نمارس هواية تنديد فرص اللحاق واحدة تلو أخرى؟ أم ننتهز الفرصة النهبية السانحة حاليا لكي نلحق، كما لحق غيرنا، بركب المعلوماتية العالمي، والحاحنا على ضرورة إقامة صناعة محتوى عربية قادرة على المنافسة عالميا أبعد ما يكون عن رومانسية حديث النزعة القومية والحفاظ على الهوية، حيث الأمر قد غدا تحركه دوافع قوية من وجهات نظر متعددة ومتباينة نابعة من صميم ضروريات وضعنا العربي الراهن.

٢ : ٢ : ٢ أهم دوافع إقامة صناعة محتوى عربية

هناك دوافع عديدة لإقامة صناعة محتوى عربية قادرة، وسنركز فيما يلي على:

- الدافع الاقتصادي.
 - الدافع السياسي.
 - الدافع الثقافي.
- الدافع الاجتماعي.
- (أ) الدافع الاقتصادي: بالإضافة إلى ما ذكرناه في الفقرة ٢: ١: ٣ عن الأهمية الاقتصادية لصناعة المحتوى، هناك عدة اعتبارات خاصة بنا فيما يخص الدافع الاقتصادي نلخصها في الأمور التائية:
- الكلفة المتزادة لاستيراد منتجات صناعة المحتوى نتيجة للأعباء الإضافية المتزبطة بالملكية الفكرية خاصة في ظل التوجه الحالي نعو مد نطاق الحماية وتشديد إجراءات تنفيذ قوانينها وتغليظ عقوياتها. من جانب آخر، فمن المتوقع ارتفاع كلفة استيراد البرمجيات التعليمية والمناهج المبرمجة حيث تسعى شركاتها الكبرى حاليا إلى عولة أسواقها وتطويرها كي تصبح كثيفة التكنولوجيا كثيفة رأس المال، قائمة على اقتصاديات الحجم بصورة تشابه احتكار استوديوهات هوليوود لصناعة السينما عالميا.
- موارد المحتوى المجانية المتاحة عبر الإنترنت لا تغني بالمرة عن إنتاج محتوى عالي الجودة يلبي المطالب المحلية، فقد ظهر أن الإنترنت، على رغم ضخامة معلوماتها، شحيحة المحتوى، زاخرة بالفث والرديء، وتولد لدى الكثيرين اقتناع بتدني مستواء إلى حد القول بأن إتاحة المحتوى مجانيا على الإنترنت أضر بصناعة المحتوى، ولا يعني ذلك إغفال الإنترنت كمورد مهم لصناعة المحتوى شريطة أن ندرك أن الاستفادة منه تتطلب توافر صناعة محتوى محلية قادرة على الاستفلال العملي لموارد المعلومات المتاحة.
- أخيرا وليس آخرا، هناك كثير من المؤثرات تفيد بأن ثقل وجود الدول على الإنترنت يتناسب طرديا مع نسبة مساهمتها في الاقتصاد العالمي، والمكس صحيح أيضا بمعنى أن مستوى الأداء الاقتصادي في عصر الملومات واقتصاد المعرفة بات مرتبطا بثقل الوجود على الإنترنت، وهو ما يتطلب صناعة محتوى فاعلة تدعم هذا الوجود وترسخه.

(ب) الدافع السياسي: أصبحت عملية وضع السياسات مهمة معقدة تحتاج إلى قدر كبير من الابتكار والخيال الاجتماعي والتاريخي والنظرة المائية الشاملة، خاصة بالنسبة إلى الدول العربية التي أصبح القرار السياسي فيها لا يرتبط فقط بمتغيرات الشأن الداخلي، بل غالبا ما السياسي فيها لا يرتبط فقط بمتغيرات الشأن الداخلي، بل غالبا ما يرتبط أيضا، وريما بصورة أكبر، بما يفرض عليه من الخارج؛ وأهذا ومن المبادرة والاستباق وتخلمها من طابع رد الفعل السائد لا بد من حصاد المبادرة والاستباق وتخلمها من طابع رد الفعل السائد لا بد من حصاد عدارة ومنتاثرة، يجري ترشيحه وتقطيره وتوجيهه لدعم عملية اتخاذ القرار، وتساهم بعض المراكز البحثية المربية، كمركز دراسات الوحدة العربية ببيروت، ومركز الدراسات السياسية والإستراتيجية التابع لمؤسسة الأهرام، بجهد مشكور في هذا الصند، إلا أن هذا الحصاد الفكري الثمين يحتاج إلى جهد إضافي لتعظيم الاستفادة منه، وذلك من خلال تحويله إلى معتوى رقمي واستحداث أساليب مبتكرة لفهرسته وتلخيصه واستخلاص رحيقه المرفي⁽⁸⁾.

على صعيد آخر، تسعى القوى السياسية المناوئة لنا، من خلال مؤسساتها الأكاديمية والإعلامية ومراكز بحوثها المتخصصة، إلى توليد قدر كبير من المرفة الزائفة علميا لمساندة أهدافها وتبرير ممارساتها المنحازة ضد الدول المربية والشعوب الإسلامية، وخير مثال هنا «الخطر الأخضر» وسلسلة أطروحات هنتلفتون عن صدام الحضارات (**)، وكما قام استشراق الماضي في القرن التاسع عشر لخدمة الإمبريائية الاستممارية التقليدية، ظهر على الساحة بالفعل ما يمكن أن نسميه استشراق عصر المعلومات، ليساند إمبريائية أيامنا، فارضا الاستسلام وقبول الشروط المجعفة لإقامة السلام، وهو ما يستوجب محتوى عربيا مناضلا قادرا على تمرية هذه الخطاب وهو ما يستوجب محتوى عربيا مناضلا قادرا على تمرية هذه الخطاب الاستشراقي الجديد، ولم يعد كافيا ما نهض به منفردا مفكرنا المظيم الراجل إدوارد سعيد من تفكيك ماضي الخطاب الاستشراقي، فقد أصبحنا في حاجة إلى كيان مؤسسي فعال لإنتاج هذا المحتوى السياسي المقاوم والمبادر.

 ^(*) وقد وضعت سلسلة عالم المرفة ومجلة الحياة ومجلة المربي، وغيرها كل إمساراتها على أقراص منعجة CD كخطوة أولى هي هذا الاتجاء.

^(**) أو دصدام الجهالات؛ كما وصفها إدوارد سعيد،

(ج) الدافع الثقافي: هناك العديد من مظاهر تخلفنا على صعيد المحتوى التقافي، فإعلامنا عالة على وكالات الأنباء الأجنبية حتى فيما يتعلق بالخبر المحلي، وتلفزيوناتنا العربية تملأ ساعات بثها بالبرامج التلفزيونية المستوردة، وصناعة السينما العربية تشكو من ضمور حاد من حيث حجم الإنتاج ونوعيته، أما إبداعنا الفني والأدبي فعلى ندرته، وعلى رغم تقوقه، مازال محاصرا يشكو من عوائق عديدة تفصل بينه ويين جماهيره (٧٦ ٤ ـ ٥).

من أهم جبهات السجال الثقافي عبر شبكة الإنترنت تلك المتعلقة بحوار الأديان، وتكفى نظرة سريمة لأداء خطابنا الديني عبر الشبكة الكوكبية ليكتشف المرء مدى قصور أدواته في المحاجة والبرهان، وافتقاره إلى السند المعرفي المتجدد الذي لا يقف عند حدود النصوص الدينية، بل لا بد من طرح وجهات النظر في سياقات معرفية أوسع وأعمق نستقيها من تراثثا وهكرنا مقارنة بتبراث الآخرين ومدارسهم الفكرية المختلفة، إن خطابنا الديني عبر الإنترنت في أمس الحاجة إلى محتوى جديد تماما، حتى يمكنه الدفاع عن عالمية الإسلام ضد تيارات العولمة الثقافية المعادية، لقد ترسخت لدينا عادة الاعتماد على الفير في التعامل مع نصوصنا التراثية حتى الدينية منها، ولم يعد مقبولا أن يلقننا المستشرقون كيف نعى ماضينا، وكفانا ما أوكلناه إليهم في السابق من كنوز تراثنا لينقبوا فيها ويعبثوا بها أحيانا. إن المحتوى التراثي لا يعنى فقط تحقيقه وحفظه، بل يعنى _ قبل كل شيء _ استخلاص المرفة الكامنة فيه وتحديد مفزاها بالنسية إلى حاضرنا، وكما يقول يوسف زيدان «إن الوجود الإنساني هو عبور دائم من ماض إلى مستقبل، وإن كان هناك خلل في الوعي بالماضي فلن يكون العبور إلى المستقبل إلا خبط عشواء، (*).

وأخيرا وليس آخرا، فإن صناعة المحتوى هي الكفيلة بتطوير البحوث النظرية والتطبيقية في مجال اللغة العربية، فهي تطرح كثيرا من القضايا في معالجة النصوص العربية آلها مما يدفع بالبحوث اللسانية قدما في ظل دوافع عملية تبرر الجدوى الاقتصادية لهذه البحوث التي تعاني قصورا شديدا في مصادر التمويل وعدم القدرة على اجتذاب الستثمرين.

⁽٠) وردت هذه العبارة ضمن دراسة غير منشورة أعدها الدكتور يوسف زيدان حول فكرنا التراثي.

(د) الدافع الاجتماعي: إنتاج محتوى محلي شرط أساسي للتمية المعلوماتية الشاملة والسندامة، فهو الوسيلة الفعائة لمواجهة الاستبعاد الاجتماعي والتخلص من النزعات النخبوية، من جانب آخر، فإن التتمية المعلوماتية تتطلب حشدا اجتماعيا يحتاج - بدوره - إلى محتوى يساعد على الشفافية وفناعلية الحوار وزيادة القدرة على التصويب الذاتي باعتبار المعلومات هي أداة التغذية المرتدة feed back التي يتحدد بناء عليها مدى الحيود بين ما افترضه المخططون وما بجرى على أرض الواقع.

وعلى رغم كل هذه الدوافع والمبررات مازالت قضية المحتوى لا تحظى بالأهمية الواجبة في إستراتيجيات التنمية المعلوماتية المربية سواء على المستوى الإقليمي أو القطري، ولا ترد إلا لماما، وغالبا ما يتم التركيز على جانب شبكات الاتصالات، والذي يظل على رغم أهميته عود الجانب الأسهل من عملية التتمية المعلوماتية، والذي يمكن إيكاله إلى المقاول الأجنبي بدءا من شبكات الهواتف الشابئة والنقالة إلى تصنيع الأقمار الصناعية وإطلاقها، وإن جازت هذه التبعية التكنولوجية التي اعتدناها هي مجال الاتصالات، فهي لا تجدى عطلقا عنى مجال صناعة المحتوى.

وقد قامت منظمة الإسكوا بجهد مشكور هي إقامة ندوة جمعت نخبة من الخبراء العرب وأطلقت ما يعرف بمبادرة صناعة المحتوى العربية (٦٦)، ونحن نتمنى أن ترى هذه المبادرة النور، وعلى الجميع أن يدركوا أن أمتنا العربية تواجه موقفا مصيريا لا بد لنا من أن نراه هي صراحة اللونين الأبيض والأسود، مؤداه: إما أن ننجع هي إقامة صناعة محتوى عربية تضعنا على الضريطة الجيومعلوماتية، وتؤهلنا لدخول مجتمع المرفة، وتعيد للثقافة العربية ازدهارها وحيويتها، وإما أن نظل نرزح تحت نير التبعية الاقتصادية والمعلمية والتكنولوجية والثقافية لننزوي تدريجيا عن ركب الحضارة الإنسانية.

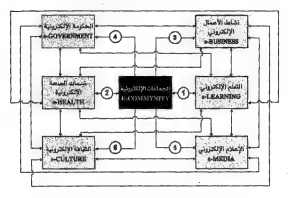
٢ : ٣ مِهَالَاتِ صِنَاعِةَ الْمُعَوَى

٢: ٢ : ١ قائمة المجالات

استنادا إلى ما ورد في بعض إستراتيجيات التنمية المعلوماتية العربية، ومن أبرزها ما أعدته دولة الإمارات العربية - انظر الفقرة ١: ٢: ٤ من الفصل الأول - وجمهورية مصر العربية في رؤيتها عن مجتمع

المعلومات بعنوان: بناء الجسور الرقمية (٢٥٧)، يمكن تلخيص مجالات صناعة المحتوى العربية في المجالات الرئيسيسة التالية، كما في الشكل (٢: ٢):

- المحتوى الخاص بالتعلم إلكترونيا e-Learning
- e-Government المحتوى الخاص بالحكومة الإلكترونية
- المحتوى الخاص بالخدمات الصحية الإلكترونية e-Health
 - المحتوى الخاص بالثقافة الإلكترونية e-Culture
 - المحتوى الخاص بالإعلام الإلكتروني e-Media
 - المحتوى الخاص بقطاع الأعمال الإلكتروني e-Business



الشكل (٢: ٢) المجالات الرئيسية لصناعة المحتوى

وهي صورة تشابه الكثير من مثيلاتها هي البلدان والأقاليم المختلفة من العالم، وربما لا يختلف وضعنا العربي إلا هي إغضاله للمحتوى الخاص ببرامج الألعاب، وهو المجال التكنولوجي الذي بات محتكرا من قبل عدد قليل من الدول على رأسها الولايات المتحدة وبريطانها واليابان، من جانب آخر دابت الإستراتيجيات العربية على تناول هذه المجالات، كل على حدة، من دون دراسة لشبكة العلاقات



البينية التي تربط بينها، ويتنافى هذا ـ جوهريا ـ مع مبدأ التكامل المعلوماتي من جانب، والتوجه الاندماجي لصناعة المحتوى من جانب آخر. وكما يوضح الشكل _ يرتبط كل مجال لصناعة المحتوى بجميع المجالات الأخرى.

وقد رأينا أن نضع في قلب هذه المنظومة السائدة عنصر «الجماعات المحلية الإلكترونية، ليقوم بدور «حصان طروادة»، عله يبعث روح الجدة والحيوية في أرجاء منظومة مجتمع المعلومات، تأكيدا لبدأ «البناء من القاعدة» واستكمالا لما اعتادت إستراتيجيات التنمية المعلوماتية أن تتجاهله.

سننتاول فيما يلي كلا من المجالات المذكورة سابقا من منظور صناعة المحتوى.

٢: ٢: ١ المحتوى الخاص بالتعلم إلكترونيا

يشمل محتوى التعلم إلكترونيا ما يحتاج إليه التعليم الرسمي والتعلم الذاتي بمراحله وفشات عمره المتدرجة، وكذلك المحتوى الخاص بالتدريب بمستوياته المختلفة، وهو ـ بلا شك ـ من أصعب مجالات المحتوى من حيث جهد الإعداد المطلوب؛ نظرا لارتباطه ببيئة التعلم من حيث مدى تكدس الفصول، ومستوى المعلم وخلفية المتعلم، ومنهجيات ووسائل تقديم المادة التعليمية، همحتوى المادة التعليمية نفسها يختلف ما إذا كانت المادة يتم تقديمها في الفصل أو عن بعد، أو من خلال التليفزيون التفاعلي، أو برامج الوسائط المتعددة.

يجب أن يتوافر في محتوى التعلم الكترونيا، عدة شروط من أهمها (*):

- (أ) المرونة والدينامية: تتطلب تربية عصر المعلومات مرونة هي محتوى المادة التمليمية، وذلك بتخلصها من تلك الصرامة التي وُصمت بها ـ كما سنوضح هي الفصل الخامس ـ مناهج تربية عصر الصناعة القائمة على تتميط العقول وإنتاج البشر بالجملة mass education. لقد أصبح المالم أعقد من أن يشمله منهج قياسي ثابت ومحدود، يصلح لكل بيئات الفصول ومستويات العقول، من جانب آخر يتطلب النمو المتسارع للمعرفة أن يتسم المنهج بالدينامية هي سرعة إهلاك المارف والخبرات المكتسبة وإحلالها بأخرى جديدة.
- (ب) الانتقائية: أصبحت المادة المرفية من الضخامة بحيث تستحيل تفطيتها بالمناهج الدراسية، لذا فقد أصبحت عملية انتقاء محتوى المنهج ذات بعد ممرفي وأخلاقي، بعد أن باتت تنطوي على احتمال حرمان المتعلم من ممارف ريما تكون حيوية بالنسبة إلى تتميته الذهنية ومطالب حياته العملية.

 ⁽a) استمنا فيما يخص محتوى التعليم بما أورده المؤلف في كتابه «الثقافة المربية وعصر الملومات».

- (ج) التركيز على الأفكار المحورية: تتطلب ضخامة المادة التعليمية أيضا ضرورة تركيز المحتوى التعليمي على المفاهيم الأساسية والأفكار المحورية، وهو ما يتطلب تبعا لذلك إلماما كافيا من قبل مصممي محتوى المناهج التعليمية بأسس نظرية المعرفة ومهارات استخدام مخططات المفاهيم conceptual graphs ، وما شابه، وللحديث بقية في الفقرة ٢: ٣:٣ من الفصل السادس.
- (د) زيادة التعامل مع المجردات: نجم عن تعقد العالم أن تعقد العلم والمعرفة عموما، ومن ثم تعقدت المادة التعليمية، وهو ما أدى إلى زيادة التعامل مع المجردات، ويحتاج ذلك من جانب إلى زيادة القدرة على تعثيل «المحسوس» في هيئة «المجرد» باستخدام المناهج الصورية من رياضيات ومنطق وإحصاءات ونظريات نظم وإشكال، ومن جانب آخر، تجسيد المجرد في هيئة المحسوس ونظريات نظم وإشكال، و«الترثية» visualization التي تتيحها تكولوجيا المعلومات. فمما لا شك فيه أن الإنسان يفضل أو انقل تسهل عليه الرؤية المباشرة عن استيماب الرموز والملاقات المجردة من خلال نظم المحاكاة واستخدام تكولوجيا الأجسام الثلاثية الأبعاد ونظم الواقع الخائلي، وهو ما سنتناوله بمزيد من النصيل الرابع.
- (هـ) قابلية التشكل: كما تتشظى النصوص والمارف في عصر المعلومات، كذلك يتشظى محتوى المادة التعليمية، التي لم تعد تلك السلسلة المتلاحقة المترابطة من المواد التعليمية، بل أصبح بناؤها يتم من وحدات معرفية أصغر reconfigurability يجمل المادة التعليمية ذات قابلية للتشكل tradity لتعليمية المختلفة.
- (و) عدم الخطية: لقد ساد في الماضي طابع التلاحق والخطية في عملية تخطيط المناهج الدراسية، فكل مرحلة من مراحل الدراسة أو المصر لها مادتها التعليمية، فيأتي الحماب بعد اللغة، والجبر بعد الحساب، والأحياء بعد الفيزياء، والمنطق بعد الرياضيات وهلم جرا. من أجل تحقيق التكامل المعرفي، وتعميق بذوره في ذهن المتعلم منذ الصغر، يستخدم ما يعرف بالمنهج الحلزوني spiral curriculum القائم على أساس أن أي مادة تعليمية يمكن تدريسها في أي مرحلة من العمر مع استمرار عملية التعميق المرفي من خلال «معاودة زيارة» revisiting ما جرى تدريسه في مراحل سابقة.

٣: ٣: ٢ المحتوى الخاص بالحكومة الإلكترونية

يعد محتوى الحكومة الإلكترونية من أصعب المجالات من حيث تحديد احتياجاته ومحاصرة مصادره، وارتباطه بالإستراتيجيات السياسية والاقتصادية والفلسفة الاجتماعية السائدة. ومع تقديرنا لما أنجزته إمارة دبي والبحرين وقطر في مجال الحكومة الإلكترونية فإن الأمر يغتلف اختالاها شديدا، حين نتناوله من منظور الدول المربية الأكثر سكانا ومساحة، حيث يحتاج إدخال نظم الحكومة الإلكترونية إلى عملية إصلاح واسعة وإعادة هيكلة معظم المؤسسات الحكومية، ولا يتسع المجال هنا لمناششة هذه القضية الشائكة، وسنكتفي هنا بتناول بعض جوانبها، وهي:

- راهن الحكومات المربية من منظور الحكومة الإلكترونية.
 - أهداف الحكومة الإلكترونية،
 - عن بوابات الحكومة الإلكترونية الحالية.
- (أ) راهن الحكومات العربية من منظور الحكومة الإلكترونية: لا بد من أن تتطلق جهود إدخال نظم الحكومة الإلكترونية من تقييم للواقع الراهن كنقطة بداية أساسية، وقد استمنا في ذلك بدراسة عن الحكومة الإلكترونية في البلدان العربية (٢٦٧)، وقد تضمنت بيانات من مصادر دولية عن راهن الحكومات العربية وفقا للمؤشرات التائية:
 - مدى فاعلية الأداء الحكومي.
 - مدى الالتزام بسلطة القانون.
 - مدى المشاركة الجماهيرية ومستوى الأداء الديموقراطي.
 - اعتبارات الأمن والاستقرار السياسي،
 - مدى كفاءة التنظيمات والتشريعات.
 - جهود مكافحة الفساد الحكومي.

وقد لخصنا في الشكل (٢: ٣) ملامع الوضع الراهن بدلالة المراتب التي احتاتها المنطقة العربية وفقا لكل من هذه المؤشرات مقارنة بمجموعات الدول الأخرى والتى شملت:

- الدول المتقدمة، مجموعة OECD مجموعة دول جنوب آسيا
- مجموعة دول أوروبا الشرقية مجموعة دول أفريقيا جنوب الصحراء
 - مجموعة دول أمريكا اللاتينية
 مجموعة الاتحاد السوفييتي السابق
 وجزر الكاريبى
 - مجموعة دول شرق آسيا

	امؤشر فاعلية	الإلتزام بسلطة	المشاركة والمناخ	مؤشر الاستقرار	مؤشر الكفاءة	مؤشر مكافحة
	الحكومة	القانون	الديموقراطي	السياسي	التنظيمية	الفساد
	الدول التقدمة	الدول المتقدمة	النول التقدمة	الدول التقدمة	الدول المتقدمة	الدول التقدمة
Y	أوروبا الشرقية	أورويا الشرقية	اوروبا الشرقية	أوروبا الشرقية	أوروبا الشرقية	أمريكا اللاتينية
7	أمريكا اللاتينية	(2) x	أمريكا اللاتينية	شرق آسيــا	أمريكا اللاتينية	٤.
1	شرق آسیا	أمريكا اللاتينية	شرق آسیا	أمريكا اللالينية	٤	أوروبا الشرقية
•	, (2)	هـرق اسيــا	اطريتيا جنوب الصحراء	€.	فرق اسیا	شرق آسیا
1	جنوب آسیا	جنوب آسيــا	جنوب آسیا	اطريقيا جنوب الصحراء	جنوپ آسينا	جنوب آسيسا
V	أفريقيا	أشريقيا	٤	جنوباسيا	أفريقيا	افريقيا
	جنوب الصحراء	جنوب الصحراء			جنوب الصحراء	جنوب الصحراء
	الاتحاد	الاتحاد	الاتحاد	الاتحاد	الاتحاد	الاتحاد
^	السوفييتي (سايقا)	السوطييتي (سابقا)	السوطييتي (سابقا)	السوفييتي (سابقا)	السوطييتي (سابقا)	السوفييتي (سابقا)

الحكومات العربية



الشكل (٣ : ٢) أداء الحكومات العربية وفقا لعدة مؤشرات دولية

وكما يوضح الشكل احتلت المنطقة العربية مرتبة متدنية للفاية فيما يخص المشاركة الجماعية والشفافية والأداء الديموقراطي، في حين احتلت مراتب دون المتوسط من حيث فاعلية الأداء الحكومي والاستقرار السياسي، وقد حققت موقفا متقدما نسبيا فيما يخص مكافحة الفساد والالتزام بسلطة القانون، وريما يكون الواقع اقل إشراقا بالنسبة إليهما، فلو نظرنا إلى البلدان العربية من منظور مستوى دخل الفرد، لوجدنا هناك مؤشرات دولية تضع بعض البلدان العربية ذات معدلات الدخول المتوسطة والمنخفضة في مراتب

متدنية فيما يخص الفساد الحكومي، أما فيما يخص الالتزام بسلطة القانون فهناك من يتحفظ عليها أيضا، حيث سلطة إصدار القوانين في كثير من البلدان المربية يشويها الخلل نظرا لخضوعها لسلطة الحكم.

- (ب) أهداف الحكومة الإلكترونية: تختلف أهداف الحكومة الإلكترونية من بلد عربي لآخر؛ فبينما تسمى دبي لإعادة تأهيل عمالتها بما يتناسب ومطالب اقتصاد المرفة، تتشغل مصر على سبيل المثال - بالجوانب المتعلقة بالممالة الحكومية الزائدة والبطالة المقنعة، والتالي بيان باهم الأهداف التي نراها بالنسبة إلى الحكومة الإلكترونية:
- تحسين خدمات المواطنين، وإتاحة فرص النفاذ إليها من خارج نطاق المواصم والمدن الرئيسية.
- تنمية مهارات القيادات الإدارية وزيادة الإنتاجية والتغلب على البطالة المقنعة والهيكلية، وإعادة تأهيل الممالة الحكومية وتغيير تلك الصورة التي ترسخت عن الموظف الحكومي، وليس هو بالطبع المسؤول الأول عنها، من حيث تدني مستوى الأداء، واحتماؤه بالروتين، وطاعته الشكلية لرؤسائه، وافتقاده لروح المبادرة والابتكار.
- زيادة هاعلية مراكز دعم اتخاذ القرار حيث تواجه صموبات جمة هي تجميع البيانات، ومازالت الحكومات المربية لا تأخذ ما تقدمه لها هذا المراكز على محمل الجد.
- دعم المستثمرين وإرشاد السائحين وخلق صورة مشرفة للبلد العربي عالميا.
- مكافحة مظاهر الفساد والتسيب على اختلاف أنواعه، من فساد الدمم إلى المحسوبية والإهمال الإداري والسلبية، علاوة على محاربة العنف الكتبي المتمثل في قهر العاملين والتعنت مع المتعاملين.
 - ضغط الإنفاق الحكومي والتصدي لمظاهر إهدار المال العام.
- توفير وسائل الرقابة الذكية نضبط الأداء الحكومي بتطبيق مبدأ: اتخاذ الإجراءات الوقائية لا اكتشاف الأمور بعد أن يقع المحظور، كمهدنا بالرقابة الإدارية التقليدية التي عادة ما تعتمد على تقارير الراجعة للحسابات الختامية. تتطلب هذه الرقابة الذكية من نظم الحكومة الإلكترونية توفير وسائل عملية للكثيف عن التنظيمات غير الرسمية التى عادة ما تنشأ نتيجة

قصور التنظيمات الرسمية، و «تطويق» الفساد من منافذ تسريه المختلفة، والذي يعتمد ... بصورة أساسية .. على «تطويقه معلوماتيا» من خلال تعرية أوجه عدم الاتساق بين المعلومات التي يجري الحصول عليها من عدة مصادر من داخل المؤسسة وخارجها.

 • تبادل المعلومات بين الحكومات العربية كمطلب أساسي لتشجيع الاستثمارات داخل الإقليم.

(ج) بوابات الحكومة الإلكترونية: من نافلة القدول أن تطبيقات الحكومة الإلكترونية ترتبط بشدة بالظرف المحلي، إلا أن كثيرا من البلدان المربية تحاول أن تتسخ نظم الحكومة الإلكترونية التي تسوقها شركات البرمجيات المتعددة الجنسية، والتي لا تراعي ظروف العمل الخاصة في الهيئات الحكومية العربية، إن نظم الحكومة الإلكترونية المستوردة من الولايات المتحدة تقوم على فلسفة أساسية قوامها تطبيق أسس نظم التجارة الإلكترونية على نظم الحكومة الإلكترونية بفارق وحيد هو أن الحكومة لا تعمل من أجل الربح، وفي ظل هذه الفلسفة يصبح المواطن عميلا والحكومة موردا للخدمات، ويتضح ذلك من تناظر اختصارات التجارة الإلكترونية مع تلك للحكومة الإلكترونية (GZG: BZB, GZC: BZB).

ويجب ألا تعطى الأولوية في نظم الحكومة الإلكترونية لسرعة استخراج البيانات والرخص وتسهيل تسديد الضواتير وإصدار الميزانيات وكشوف الحسابات، بل يجب أن تعطى هذه الأولوية لتحقيق شفافية حقيقية وتواصل هذه للبين الحكومة والمواطنين.

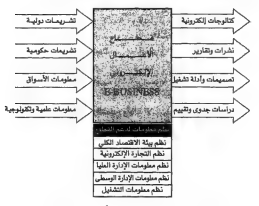
ضقد لوحظ إحجام بمض الحكومات المريبة، التزاما بمبدأ دعدم الشفافية»، عن أن تتيح لمامة جماهيرها معلوماتها، خاصة فيما يخص الوثائق المتعلقة بالمشاريع التي تقوم الحكومة بتنفيذها كدراسات الجدوى الاقتصادية، وتقارير تقييم معدلات الإنجاز ومستوى الأداء ومصادر التمويل، ومدى سلامة أوجه الإنفاق، حجتهم في ذلك عدم إفشاء المعلومات الحساسة التي تمس الأمن القومي، وذلك من أجل التمويه عن السبب الحقيقي، وهو خشية انكشاف المستور وتعريض أداء الحكومة للنقد الاجتماعي، ويا ليتهم يعافظون على ما لديهم من المعلومات التي يحجبونها عن أصحابها، هما أكثر ما أهدروا من وثائق حكومية مما تعدها المجالس التشريمية واللجان المتخصصة والجهات الماحدات.

ودعونا نلخص ما أوردناه آنفا هي شأن الحكومة الإلكترونية: ليست الأولوية هي نسف الروتين بل نقص البروتين، غذائيا كان أم ذهنيا، ومحارية الفساد والكساد، ولن يتآتى ذلك إلا بمحارية «التعتيم» قبل تحديث نظم مؤشرات التقييم.

٢: ٢ المتوى الخاص بقطاع الأعمال الإلكتروني

يشمل محتوى قطاع الأعمال الإلكتروني ـ كما يوضح الشكل (٢ : ٤) ثلاثة فروع اساسية:

- الفرع الأول: محتوى يفذي إليه من خارج القطاع
 - الفرع الثاني: محتوى ينتجه القطاع
- الفرع الثالث: نظم معلومات لدعم أنشطة القطاع المختلفة



الشكل (٢: ٤) محتوى قطاع الأعمال الإلكتروني

(1) محتوى مغذى لقطاع الأعمال من خارجه: ويشمل أربعة عناصر أساسية هي:
 ● تشريعات دولية، ومن أهمها تلك التي تصدرها منظمة التجارة العالمية والاتفاقيات الثنائية (مثل اتفاقية المناطق الصناعية المؤهلة QIZ) والمتعددة الأطراف (كاتفاقية الشراكة الأوروبية)، وربما تجدر الإشارة هنا إلى أن اللغة

المربية ليست من ضمن اللغات الرسمية المتمدة من قبل منظمة التجارة العالمية؛ لذا فالمحتوى الصادر عنها من اتفاقيات ودراسات وعقود وخلافها يحتاج إلى ترجمة دقيقة نظرا لطبيعته القانونية.

- تشريعات حكومية خاصة بتسجيل وتنظيم عمل شركات قطاع الأعمال،
 وتشجيع الاستثمار وتنمية الصادرات، وكذلك رفع كفاءة الأسواق من حيث ضمان عدالة المنافسة وحماية حقوق المستهلك.
- معلومات خاصة بحالة الأسواق: محليا وإقليميا وعاليا، من حيث حجم الاستيماب وموقف المنافسين، والمتفيرات الموسمية وما شابه.
- المعلومات العلمية والتكنولوجية الخاصة بالموردين من كتالوجات وسوابق أعمال وسعة إنتاج وعقود نقل التكنولوجيا وترخيصها، وتقييم التكنولوجيات من حيث مزاياها وآثارها السلبية.
 - (ب) محتوى من إنتاج قطاع الأعمال: ويشمل أريمة عناصر أساسية هي:
- كتالوجات إلكترونية تحدد مواصفات المنتجات والخدمات، وتشمل المعلومات اللازمة لتمكين المستهلك من اتخاذ قرار الاقتناء، والتأكد من صحة ما يدعيه الموردون عن منتجاتهم.
- نشرات إعلانية وصحافية وتقارير سنوية عن الموازنات والحسابات الختامية وما شابه.
- وثائق التصميم لمنتجات القطاع وأدلة الاستخدام وكيفية الاستفادة من
 الخدمات.
- دراسات الجدوى الاقتصادية للمشاريع الاستثمارية ومشاريع تطوير
 القطاع، وكذلك التقارير عن مدى التقدم في تنفيذها.
- (ج) نظم معلومات لدعم أنشطة القطاع الختلفة: وهي تشمل خمسة عناصر أساسية هي:
 - نظم أتمتة البنوك ودعم جهات الاستثمار والتمويل.
- نظم دعم التجارة الإلكترونية: وتشمل على سبيل المثال لا الحصر: نظم التعامل مع العملاء وتوفير نظم السداد إلكترونيا، وإدارة المبادلات التجارية بين مؤسسات نشاط الأعمال، ومن المعروف أن التجارة الإكترونية قد تطورت بمعدل تجاوز قدرة الحكومات، التي باتت مسؤولياتها تتحصر في تقديم الدعم التشريمي والتنظيمي، وإرساء البني

التحتية لرقع كفاءة الأسواق وضمان حرية المنافسة وقض النزاعات. ومما يجب أن نلفت النظر إليه هنا أن المحاولات الأولية لتطبيق نظم التجارة الإلكترونية في الدول العربية قد ركزت على تلك الخاصة بعلاقة الشركات الإلكترونية في الدول العربية قد ركزت على تلك الخاصة بعلاقة الشركات B2C، وهي تتجاوز في أهميتها من حيث القيمة الاقتصادية العلاقة بالعملاء، وبعد ذلك انعكاسا لتدني معدلات التبادل التجاري بين البلدان العربية. من جانب آخر، تحتاج التجارة الإلكترونية إلى التعامل المباشر مع جمهور المستهلكين العرب، من خلال وسائل ميسرة باللغة العربية، وطرق مبتكرة للسداد كالبطاقات الذكية وما شابه.

- نظم معلومات الإدارة العليا: وتشمل تلك الخاصة بترشيد عملية اتخاذ القرار الاقتصادي، وقد أصبحت تشمل، بجانب الإحصاءات وقواعد البيانات المنطقة formatted data bases المنبطة formatted data bases التي تتعامل عادة مع البيانات الرقمية، كما كبيرا من البيانات النصية التي تلخص ما يضد على موقع الشركة على الإنترنت من معلومات، وما ينشر في الصحف والمجلات والدوريات في المجال المتخصص لنشاط الأعمال.
- نظم معلومات الإدارة الوسطى: وتشمل النظم المحامعية ونظم إدارة الموارد البشرية ومراقبة مستوى الأداء والجودة ومتابعة سير الأعمال وتنفيذ المشروعات.
- نظم معلومات التشفيل من قبيل: نظم الحجز المركزي لشركات السفر
 والإقامة، ونظم التوزيم والتحصيل وما شابه.

من المؤسف أن معظم هذه النظم . على رغم عدم صعوبتها الفنية . تُستورَد من مصادر أجنبية، أو استخدام حزم البرامج الجاهزة، وتفتقر الدول العربية بشدة إلى موردي تقديم خدمات التطبيقات «ASP»، كما سنوضح في الفصل الثالث.

٢: ٢ : ٥ المحتوى الخاص بالإعلام الإلكتروني

ويشمل محتوى الإنتاج الصحافي والإذاعي والتلفزيوني، وكذلك الخاص بالبث الإعلامي عبر شبكة الإنترنت، وقد أصبحت الدول العربية عالة على مصادر المحتوى الأجنبية، مما يستلزم تعزيز وسائل الإنتاج وتشجيع الإبداع،

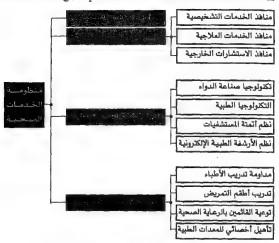
خاصة مع توسع دور الإعلام ليشمل، بجانب الترفيه، خدمات التعليم وخدمات الملومات الأخرى. لقد أصبح لزاما على مؤسسات الإعلام العربية أن تهيئ نفسها من منطلق صناعة المحتوى للنقلتين النوعيتين، السابقة الإشارة إليهما، وهما: «الفيديو تحت الطلب» والاندماج الوشيك بين التلفزيون والإنترنت والجيل الثالث من الهواتف النقالة، ولا أمل في إثراء المحتوى الإعلامي إلا من خلال البحث عن أجناس جديدة من البرامج الإذاعية والتلفزيونية، ونظرة مبتكرة لمفهوم الصحافة الإلكترونية، وأقصى استفالال لمصادر المحتوى مبتكرة لمفهوم الصحافة الإلكترونية، وأقصى استفالال لمصادر المحتوى من مستممين ومشاهدين ومبحرين، وهناك مؤشرات إيجابية تؤكد قدرة الإعلام العربي على المناهمة عالميا في ضوء النجاح الذي حققته الفضائيات العربية للأخبار، وسيل الدراما التليفزيونية العربية من إنتاج مصر وسوريا العبان، وما أنجزته مدن الإنتاج الإعلامي في مصر ودبي.

٦: ٣: ٢ المعتوى الخاص بخدمات الصحة الإلكترونية

بصورة عامة، تهدف نظم الخدمات الصحية الإلكترونية إلى تحسين مستوى خدمات التشخيص والملاج وتوفيرها لجميع الفئات، وحسن إدارة الموارد الصحية من أجل ضغط الإنفاق وتعظيم الاستفادة من هذه الموارد ذات الكلفة العالية، وكما هو معروف أصبحت مسألة الرعاية الصحية على قمة الأجندة السياسية وتشهد على ذلك الحملة الانتخابية الأخيرة للرئاسة الأمريكية، ومرة أخرى فإن أمور الرعاية الصحية ترتبط بصلات وثيقة مع الفسفة الاجتماعية المائدة، وقد لزمت الإشارة إلى ذلك لما نستشفه من اجل استغلال نظم الخدمات الصحية الإلكترونية في بعض البلدان العربية من أجل دتسريب، توجه اقتصادي بغيض لا يراعي حق المريض على المجتمع، يقوم على أساس معاملة المريض كدوزين، يتوقف مستوى الخدمات الطبية المقدمة له على قدرته المادية، وللراغبين في المزيد نحيلهم إلى الدراسات والتقارير الخاصة بمشاريع الإصلاح الصحي التي تمولها وكالة المونة والتي سعت إلى إكساب الخدمات الطبية طابعا تجاريا أسوة بما يجري في الولايات المتحدة، وهو التوجه الذي جعل غالبية الأمريكيين أنفسهم يجري في الولايات المتحدة، وهو التوجه الذي جعل غالبية الأمريكيين أنفسهم يجري في الولايات المتحدة، وهو التوجه الذي جعل غالبية الأمريكيين أنفسهم يجري في الولايات المتحدة، وهو التوجه الذي جعل غالبية الأمريكيين أنفسهم يجرون بالشكوى _ انظر الفقرة لا: ٤٠ من الفصل السابع.

فجوة المحتوىء رؤية عربية

حتى يتبين لنا النطاق الواسع لشق المحتوى الخاص بالخدمات الصحية الإلكترونية يلخص الشكل (٢: ٥) منظومة هذه الخدمات من منظور معلوماتي، ووفقا 11 ورد بالشكل بمكن تحديد مجالات المحتوى في الفروع الرئيسية التالية:



الشكل (٢: ٥) فروع المحتوى الخاص بالخدمات الصحية

● نظم الملومات الخاصة بإدارة الخدمات الصحية، وتشمل الخرائط الصحية وإحصاءات الإنفاق الحكومي في المجال المدحي ومعدلات تقديم الخدمات، ومعدلات استهلاك الأدوية وبيانات النقص في مخزونها، ومدى مساهمة القطاع الخاص في الخدمات الطبية، وفي هذا الصند نشير إلى ما أورده عبد المنعم عبيد في دراسته الوافية المدعمة بالإحصاءات عن سوء إدارة الموارد الصحية في مصر، وأن هناك موارد للتشخيص والعلاج والطاقة الاستيمابية للمستشفيات ما يكفل تقديم خدمة أفضل بكثير مما هو جار حاليا (*).

⁽⁺⁾ دراسة للدكتور عبد المنمع عبيد، ـ أستاذ التخدير بكلية الطب ـ جامعة القاهرة، بعنوان: «نحو هيكلة اجتماعية اقتصادية شاملة لقطاع الرعاية المسعية هي مصره ــ مركز دراسات واستشارات الإدارة المامة ــ كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ـ جامعة القاهرة، أغسطس ٢٠٠٤.

- الملومات الخاصة بمنافذ تقديم الخدمات الطبية من حيث مراكز التشخيص، ونسب إشغال أسرة المستشفيات، وقوائم خدمات الإحالة referral services للمراكز الاستشارية الطبية بالخارج، ونظم تقديم الخدمات الطبية عن بعد telemedicine.
- نظم تنمية المنصر البشري، ويشمل ذلك مداومة تدريب الأطباء وأطقم التمريض خاصة على استخدام الوسائل الحديثة للتكنولوجيا الطبية، علاوة على تأهيل الإخصائيين على تشغيل وصيانة المعدات الطبية، وجدير بالذكر أن هناك توسعا في استخدام الوسائط المتعددة ونظم الواقع الخائلي لتدريب الأطباء والجراحين التي تعطيهم حرية التجريب على «الأجساد الرقمية» قبل اضطلاعهم بذلك على الأجساد الحية، من الأمور المتعلقة بتدريب الأطباء أيضا هو ما نبه إليه البعض (٢٧٦: ١٤١ ١٤٢) من فقدان الصلة الحميمة بين الطبيب ومريضه نتيجة للتوسع في استخدام التكنولوجيا الطبية حتى أصبحت بمنزلة وسيط عازل يفصل بينهما، مما يؤكد أهمية توفير نظم لدعم المريض، وكيفية نتمية مهارات التواصل لدى الطبيب في صحبة التكنولوجيا.
- المعلومات الخاصة بالجوانب التكولوجية لنظومة الخدمات الصحية فيما يخص صناعة الدواء التي أفرينا لها الفقرة ٧: ٤: ٥ من الفصل السابع، والمعلومات العلمية والفنية الخاصة بالتكولوجيا الطبية حيث لوحظ أن كثيرا من المعدات الطبية المستوردة تتعطل نتيجة عدم توافر معلومات الصيانة الخاصة بها، وتشمل الجوانب التكولوجية أيضا نظم أتمتة الستشفيات والأرشفة الإلكترونية للحالات الطبية والجراحات، والتي تعد من أهم موارد المعلومات لبناء النظم الخبيرة Expert Systems نتشخيص ووصف الملاج، وكثيرا ما يلجأ إليها الأطباء فيما يستعصي عليهم من الأعراض خاصة فيما يتعلق بملاقتها بتاريخ الحالة الطبية للمريض. ترتبط بذلك المحافظة على سرية بيانات المرضى، والتي يترك أمرها لدينا، في كثير من الأحيان، إلى أجهزة بيروة راملية ليس لديها درجة الوعي الكافية بأهمية الخصوصية الفردية.

٧: ٣: ٢ المعتوى الخاص بالثقافة الإلكترونية

يشمل المحتوى الخاص بالحفاظ على التراث بأنواعه: التاريخي والطبيعي والأدبي والفني، ويشمل التراث المكتوب والمسموع، والمنقول والثابت من الآثار التاريخية والتحف الممارية.



من أهم موارد المحتوى النصوص الدينية، التي باتت تشمل كوكية من موارد المعلومات، فنصوص العقائد، بمعناها الواسع، لا تقتصر على الكتب السماوية فقط، بل تشمل - أيضا - نصوص التقسير والتشريع والفتوى، ومواثيق المذاهب والطوائف، وحكم الفلاسفة وأقوال الحكماء ومآثر القديسين وسير الأقدمين وأساطير الأولين. هذا ما هعلته الأنثرويولوجيا الرمزية بنصوص الماضي. أما تكنولوجيا المعلومات والأرشفة الإلكترونية، فقد جاءت لتضيف إلى نصوص الماضي نصوصا من الحاضر تتضاعف بمعدلات متزايدة. وهكذا، استحالت النصوص الدينية، لأي دين أو مذهب أو طائفة، إلى قاعدة هائلة من ذخائر النصوص المحيقة والقديمة والوسيطة والحديثة، وكوكبة هائلة من النصوص المكملة والشارحة، المؤيدة والمناهضة

وتراثنا الديني إحدى الفرص النادرة لتطوير تطبيقات عديدة هي مجال صناعة المحتوى يتوافر لها أهم عنصرين لنجاحها، وهما: ثراء المحتوى، وتوافر عنصر الطلب محليا وعالميا، خاصة مع الاهتمام الشديد الذي تبديه المجتمعات الفربية بتراثنا العربي والإسلامي إثر أحداث الحادي عشر من سبتهبر.

٢: ٢ المحتوى الخاص بالجماعات المطلية الإلكترونية

في معظم مشاريع التنمية الاجتماعية التي خاصتها وتخوصها المجتمعات المربية ساد طابع التصورات الفوقية، وجاءت الإستراتيجيات المربية للتنمية المعلوماتية لتتبنى مبدأ «الهبوط من أعلى إلى أسفل» المربية للتنمية المعلوماتية لتتبنى مبدأ «الهبوط من أعلى إلى أسفل» مبدأ «الهبناء من أسفل صعودا إلى الأعلى»؛ لذا فقد رأينا أن نضع الجماعات المحلية الريفية والبدوية والجمعيات الأهلية في قلب شبكة مجالات صناعة المحتوى، فهي تحتاج إلى محتوى مغاير لأنماط المحتوى السائد، والتي تتوقف بدورها على منافذ تقديم خدمات المعلومات المحلية، وهي تشمل على سبيل المثال لا الحصر: الإعلام المحلي كراديو القرية - مراكز تقديم خدمات الاتصالات والبريد - مراكز التتقيف العلمي والتكنولوجي.

وعودة إلى أهمية الملاقات البينية لمجالات صناعة المحتوى المختلفة نكتفي هنا بإشارات لملاقات الجماعة المحلية بالمجالات الأخرى السابق استعراضها، والتي تحمل الأرقام من ١ إلى ٦ في الشكل (٢:٢).

الملاقة مع الحكومة الإلكترونية: (رقم ١ في الشكل) كيفية توصيل خدمات الحكومة الإلكترونية إلى المناطق الريفية النائية.

الملاقة مع التعلم إلكترونيا: (رقم ٢ في الشكل) استخدام تكنولوجيا المعلومات الاتصالات (ت. م. ص) في محو الأمية.

الملاقة مع الإعلام الإلكتروني: (رقم ٣ هي الشكل) إعلام المحليات كمشروع راديو القرية ومركز معلومات النوادي الريفية، وهناك من يرى أن الإعلام يمكن أن يلعب دورا أكبر من الكمبيوتر وشبكة الإنترنت فيما يخص تتمية الجماعات المحلية (٢٢٥).

الملاقة مع خدمات الصحة الإلكترونية: (رقم ٤ في الشكل) تقديم خدمات التشخيص إلى المناطق الريفية والنائية، ونشر الوعي الصحي ـ انظر الفقرة ٣: ٥: ١ من الفصل الثالث.

الملاقة مع قطاع الأعمال الإلكتروني: (رقم ٥ في الشكل) حماية المستهلك البسيط من تكتيكات الإعلان والتجارة الإلكترونية، وتوفير وسائل للدهع إلكترونيا خلاف بطاقات الائتمان. وتيسير التعامل مع نظم التجارة الإلكترونية باللغة المحلية (العربية).

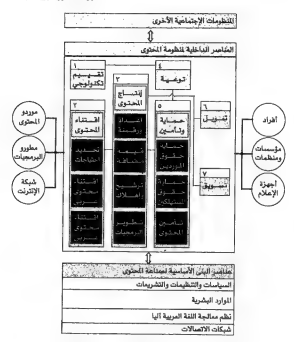
الملاقة مع الثقافة الإلكترونية: (رقم ٦ هي الشكل) فيما يتعلق بالفولكلور والأغاني والمدير الشعبية.

٢ : ٢ مِنظُومة صناعة المعتوى

٢: ٤: ١ الإطار العام النظومة صناعة المحتوى

يلخص الشكل (٢ : ٦) الإطار العام لنظومة صناعة المحتوى، ويشمل ثلاثة مقومات رئيسية هي:

- الملاقات الخارجية التي تربط المنظومة بخارجها.
 - الكونات الداخلية للمنظومة.
 - عناصر البني التحتية لصناعة المحتوي.



الشكل (٢:٢) الإطار المام لنظومة صناعة المحتوي

(أ) الملاقات الخارجية التي تربط المنظومة بخارجها: وتشمل الملاقات التي تربط منظومة صناعة المحتوى بالمنظومات الاجتماعية الأخرى، وعلى رأسها المنظومات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية بالإضافة إلى المنظومة الثقافية بصفة عامة، وظروعها المتعلقة بالإعلام واللغة والتعليم والإبداع الفني بصفة خاصة، وتشمل شبكة الملاقات الخارجية لمنظومة صناعة المحتوى

كذلك ما يريطها بأصحاب المسلحة من موردين ومستهلكين ومستثمرين ومطورين ومصادر تمويل وجمعيات أهلية ومؤسسات إعلامية: محلية وإقليمية وعالمية، علاوة على جهات التشريع والحماية القانونية والمنظمات الإقليمية والثقافية، ومن أهمها منظمات الجامعة العربية واليونسكو ومنظمة التجارة العالمية والمنظمة العالمية المالمية المالمية المالمية المالمية المحتوى يتوقف على مدى فاعلية شبكة علاقاتها الخارجية بقدر يكافئ _ إن لم يزد _ ثقل مكوناتها الداخلية، وهو منطلق أسساسي لوضع إستراتيجية ناجحة لإقامة صناعة المحتوى.

 (ب) فيما يخص البنى التحتية: تشتمل البنى التحتية لنظومة صناعة المحترى على أريعة عناصر أساسية هي:

 السياسة الموجهة لصناعة المحتوى التي تحدد الغايات والأهداف والأولويات ومجالات التركيز، وآليات التنفيذ وتوهير مصادر التمويل، ولم تتواهر إلى الآن سياسة قومية في هذا المجال الأمر الذي يمثل هراغا هائلا هي صلب الإستراتيجيات العربية للتنمية المعلوماتية.

● المنصر البشري، والذي يمثل المصب الأساسي لصناعة المحتوى، وهو يتطلب نوعيات جديدة ومنوعة من المعارف والخبرات تختلف عما عهدناه من التخصصات التقليدية في مجال تكنولوجيا الملومات، من قبيل مخططي البرامج ومحللي النظم ومجهزي البيانات، ونكتفي هنا بذكر بمض من هذه التخصصات التي استحدثتها صناعة المحتوى: مصممي صفحات الويب ومواقع الإنترنت، ومهندسي تكنولوجيا الواقع الخائلي واللسانيين الحاسوبيين أوضائيي الرقمنة، ومديري موارد المحتوى والهاكرز، أولئك المتخصصين في اختراق نظم الملومات والذين أصبح لا غنى عنهم في الأمور المتلقة بحماية موارد المحتوى وتأمينها.

● نظم معالجة اللغة آليا المسائدة للبرمجيات التعليمية والثقاهية والترفيهية والإعلامية، والتي تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، النظم الآلية للفهرسة gbstracting والتلخيص ـ نظم الترجمة الآلية ـ نظم التقيب في مناجم البيانات data mining نظم الفهم الأتوماتي للنصوص ـ نظم توليد الكلام وفهمه آليا، وسنتناول هذا الأمر بمزيد من القصيل في الفقرة ٦: ٣: ٣ من الفصل السادس.

- شبكة الاتصالات والهواتف النقالة، والشبكات المحلية المرتبطة بشبكة الإنترنت كما طرحناها في الفصل الثالث.
- (ج) الكونات الداخلية لمنظومة صناعة المحتوى: كما يوضع الشكل تشكل الكونات التالية البنية الداخلية لمنظومة المحتوى: التقييم التكنولوجي ـ اقتناء المحتوى ـ إنتاج المحتوى، ويشمل إعداده ورقمنته وإثراءه بالقيمة المضافة وترشيحه وإهلاكه في حالة التقادم ـ عناصر تأمين المحتوى وحماية حقوق مورديه ومستهلكيه ـ التوعية بأهمية المحتوى وتسويقه وتوفير مصادر تمويله، وسنتاول فيما يلي كلاً من هذه المكونات الداخلية في صورة طرح عام موجز له نتبعه بخصوصية الوضع العربي في شأنه.

٢: ٤ : ٢ التقييم التكثولوجي لصناعة المتوى

(أ) الطرح العام: لم يعد التقييم التكنولوجي العثم الأمور المامقة بالسياق مقصورا على الجوانب الفنية دون غيرها، بل امتد ليشمل الأمور المتملقة بالسياق الاجتماعي الذي يتم فيه التطبيق التكنولوجي، والمائد الاجتماعي الكلي، والذي لا يقتصر على المائد المادي المباشر، بل يشمل أيضا المائد غير المحسوس من حيث الارتقاء بالأداء الجمعي والفردي، وتحسين مستوى معيشة الأفراد، وكذلك حساب الكلفة الاجتماعية الكلية، والتي لا تقتصر - هي الأخرى - على الكلفة المباشرة من المباشرة من المباشرة على المباشرة من المباشرة على البيئة ومنظومة القيم وزيادة الفوارق الاجتماعية.

تقوم عملية التقييم على تحليل دقيق للجوانب المختلفة للتكنولوجيات المغذية لصناعة المحتوى من منظور تتموي شامل، وتخمين مدروس للتوجهات المرتقبة لهذه التكنولوجيات، واستشراف احتمالات تطورها على المدى البعيد، وتشمل هذه التكنولوجيات على سبيل المثال لا الحصر: تكنولوجيا الرقمنة digitalization تكنولوجيا الوسائط المتعددة _ تكنولوجيا اللغة _ هندمية البرمجيات _ تكنولوجيا الاتصالات _ تكنولوجيا التعمية encryption للحفاظ على سرية البيانات.

تتضمن عملية التقييم التكلولوجي عدة مهام رئيسية من أبرزها:

 الرصد الدائم عبر الإنترنت لقائمة التكنولوجيات الموضعة أعلاه، من خلال آلية مستمرة، وتمثل تكنولوجيا الوكالة الآلية (الروبوت البرمجي (softbot) وسيلة متاحة لهذه الآلية.

- استخدام أساليب التجسس العلمي والتكنولوجي المشروعة من أجل النفاذ خلال الأسيجة المنيعة التي تقيمها شركات البحوث والتطوير حول «حصون» معلوماتها العلمية والتكنولوجية، ويتطلب التجسس العلمي والتكنولوجي تجميع شظايا المعلمات من مصادر متناثرة ومتنوعة، ومهارات ممينة لتحليل هذه المعلومات المتشظية fragmented، وترشيعها وإعادة تركيبها في سياق متسق بأسلوب أشبه بما تقوم به وكالات الاستخبارات.
- استخدام أساليب الهندسة المكسية reverse engineering الفض الصناديق البرمجية السوداء software black boxes، والتي من المتوقع أن يتفشى وجودها نتيجة لتمامي نزعة احتكار تصنيع المكونات البرمجية تمامي نزعة احتكار تصنيع المكونات البرمجية component-ware وللحديث بقية في الفقرة ٢: ٤: ٩ من هذا الفصل.
- تبادل الخبرات والدروس المستفادة مع الدول الأخرى، وما بين البلدان المربية، من خلال ثقاءات الخبراء، ومجموعات الاهتمام المشترك عبر الإنترنت.
 لقد أصبحت عملية التقييم التكنولوجي أحد المنطلقات الأساسية في زرع

لقد أصبحت عملية التقييم التكنولوجي آحد المنطلقات الاساسية في زرع التكنولوجيا في التربية المحلية، وذلك من خلال:

- ضمان استدامة التنمية، وتقليل حدة التبعية التكنولوجية.
- بلورة الرؤى الإستراتيجية هي ضوء التوقعات المرتقبة للتطور التكنولوجي
 والاحتياجات المستقبلية.
 - حساب المكاسب والمخاطر على المديين القريب والبعيد.
 - تعظيم الاستفادة من المزايا النسبية والتنافسية.
- (ب) خصوصية الوضع العربي: مفهوم التقييم التكنولوجي شبه غائب عن الفكر الإستراتيجي العربي، ويندر وجوده هي إدارات التخطيط ووضع السياسات سواء على المدى الطويل أو المتوسط، نتيجة لهذا يمد أصحباب الرؤى المستقبلية، على المدى الطويل أو المتوسط، نتيجة لهذا يمد أصحباب الرؤى المستقبلية، ومتخصصو إستراتيجيات التعبية المعلوماتية طيورا نادرة تولد شيطانيا، وذلك على الرغم من كثرة الحديث عن أهمية الدراسات الاستقبلية، وغالبا ما تركز مراكز الدراسات الإستراتيجية لدينا على الجوانب الاقتصادية، مما يتناقض بشدة مع الملاقة الوثيقة بين اقتصاد المرفة والموامل الاجتماعية الأخرى. وهكذا أصبحنا نستورد رؤانا المستقبلية، ونسخ عن غيرنا خططنا الإستراتيجية، ونوكل اللخبراء الأجانب وضع تنظيماتها ومخططاتها الإجراثية، بل وصل الأمر إلى حد يمكن أن نطاق عليه «التبعية الإحصائية»، حيث أصبحت معظم البيانات عن عالمنا العربي نطلق عليه «التبعية الإحصائية»، حيث أصبحت معظم البيانات عن عالمنا العربي

نستقيها من مصادر أجنبية، كالبنك الدولي ومنظمات الأمم المتحدة ـ مثل اليونسكو واليونيسدو ويرنامج الأمم المتحدة الإنمائي والاتحداد الدولي للاتصالات ـ وذلك لصعوبة الحصول عليها مباشرة من مصادرها الأصلية بالبلدان العربية.

إن التكلولوجيا تدهمنا، نتلقى صدماتها واحدة تلو آخرى لتتسع الفجوة وتتفاقم حدة التبعية، وإن كنا قد عانينا في الماضي ما عانيناء من غياب التقييم التكلولوجي، فمما لا شك فيه أن إهمالنا له فيما يخص صناعة المحتوى هو أعلى كلفة وأشد خطورة نظرا للمعدل المسارع لتطور المعلوماتية، وتعدد الفروع التكلولوجية، وما ينجم عن إندماجها وتداخلها من تعقد على معظم الأصعدة الفنية وغير الفنية.

إن إهمال التقييم التكولوجي هو الخطيئة الإستراتيجية الكبرى - إن جاز التمبير - التي تبدد الفرص وتهدر الموارد وتهدد مستقبل الأجيال الحالية والقادمة بصورة مباشرة، وتجمل من التبعية التكولوجية قدرا معتوما لا هكاك منه، ولندع حديثنا المام عن أهمية التقييم التكولوجية قدرا معتوما لا هكاك منه، ولا يعض صناعة المحتوى: أين هي الرؤية المستقبلية والإستراتيجية لدراسة تكولوجيا الاتصالات ذات النطاق المريض، وتكولوجيا الواقع الخائلي، والاندماج المرتقب بين الإنترنت والتفزيون والجيل الثالث من الهواتف النقالة، وتكنولوجيا الويب الدلالي semantic web لجيل الإنترنت الثانية وأين هي الدراسات المريية التي تبرز الفرص والآثار الجانبية لهذه التكولوجيات البازغة وفقا لمابير توضع التقييم التكولوجي والتي يمكن أن تشمل على سبيل المثال لا الحصر:

- كلفة إنشاء البني التحتية والهياكل التنظيمية.
 - كلفة أعمال البحوث والتطوير،
 - الانمكاسات على سوق العمل.
- مدى التأثير في الفجوة الرقمية بين العالم العربي والعالم المقدم.
 - مدى التأثير في الفجوة الرقمية بين البلدان العربية.
 - مدى التأثير في الفجوة الرقمية داخل المجتمعات العربية.
 - مطالب توطين التكنولوجيا في الترية العربية.
 - اعتبارات المحافظة على الهوية القومية.
 - اعتبارات الأمن الملوماتي.
 - التصدي لإسرائيل معلوماتيا.

وسنكتفي هنا بمثال واحد لحاولة تطبيق هذه العابير على تكنولوجيا اتصالات النطاق العريض ذات السعة العالية (صْ. ن. ع) ـ الجدول (٢ : ١):

الجدول (١:١) نموذج لتطبيق منهج التقييم التكنولوجي

The state of the s			
● كلفة عالية تتجاوز الموارد الاقتصادية لكثير من الدول النامية.	كلفة إنشاء البنى التحتية		
● ربما تدفع ص. ن. ع الدول المسريية نحو الالتسزام بمبدأ	والعباكا الانظيمية		
المشاركة في الموارد .			
 زيادة كلفة اعمال البحوث والتطوير نظرا لطبيعة 			
التطبيقات الستخدمة.	كلقة أعمال		
● مسزيد من هسرص الابتكار التكنولوجي المستمد علسي	البحوث والتطوير		
المنصر البشري لا المنصر المادي.			
● خلق هرص عمل جديدة لتلبية مطالب الكم الهائل من	الانمكامسات على مسوق		
التطبيقات الجديدة المطلوبة له : ص. ن. ع.	الممل		
● مزيد من الأتمتة، وفقدان فرص العمل بالتالي.			
● اتساع الضجوة الرقمية بين العالم المربي والعالم المتقدم	مدى التأثير في الضجوة		
نتيجة للمعلوماتية على صعيد البنية الأساسية	1 m 1		
 فرص للحاق بالركب نتيجة للتوجه الاجتماعي الثقافي 	والعالم المتقدم		
● اتساع الفجوة الرقمية نتيجة عدم قدرة الدول المربية محدودة	مدى التأثير في الفجوة الرقمية بين البلدان العربية		
الموارد على إنشاء البنى التحتية اللازمة لـ: ص. ن. ع.			
● استحداث طرق مبتكرة للتملم الذاتي.	#5 - 0		
● ظهور نوع من الطبقية الاتصالية بين الفنات القادرة على			
اقتناء خدمات الاتصالات المتقدمة ذات الطابع التضاعلي،			
والفشات الأخرى التي ستظل تحت رحمة طور الاتصالات	الرقمية داخل المجتمعات		
السلبي أحادي الاتجاه.	المربية		
 استحداث وسائل مبتكرة لتوفير تطبيقات صناعة المحتوى محليا. 			
● تحتاج إلى بنية تحتية أكثر كلفة، وسترتفع كلفة نقل	ومالك وممان التكاومون		
 تحتاج إلى بنية تحتية أكثر كلفة، وسترتفع كلفة نقل التكولوجيا التي ستزداد تعقيدا. 	هى الثرية العربية		
● الحث على ابتكار وسائل بديله لتوطين التحولوجيا غربيا.			
● استخدام التطبيقات الحديثة للوكالة الآلية والواقع الخائلي	اعتبارات المافظة على		
وما شابه كسلاح للحملة ضد العرب والسلمين.	الهوية القومية		
● استخدام اتصالات السعة العالية في زيادة الترابط الثقافي	-330-,		
بين البلدان العربية.			
● مزيد من مصادر تهديد الأمن المعلوماتي باستخدام وسائل مبتكرة	اعتبارات الأمن الملوماتي		
ت الامن المعلوماتي الاختراق مواقع الإنترنت العربية ونهب نخائر المحتوى العربي.			
● اتساع الفجوة التكنولوجية بين العرب وإسرائيل.	التصدي لإسرائيل معلوماتيا		
 هزيمة إسراثيل على الساحة الثقافية باستغلال التوجه 	السعدي وحدادتان سدادت		
الاجتماعي . الثقافي المتزايد مع تواهر سوق عربية متنامية.			

۲: ٤: ۲ تمدید احتیاجات موارد المتوی

- (أ) الطرح العام: تتسم عملية تحديد احتياجات المحتوى بالصعوبة، وذلك نظرا للأسباب التالية:
- اتساع نطاق التطبيقات وبيئات استخدامها وهثات مستخدميها، وتعدد منصات تشفيلها operational platforms.
- صعوبة التكهن بالاستخدامات المحتملة للتكاولوجيات المستخدمة من
 كمبيوترات وهواتف نقالة وغيرها من المعدات الإلكترونية بحجم راحة اليد، وذلك
 نتيجة للاندماج التكاولوجي غير المسبوق، وتداخل العوامل الاجتماعية والثقافية.
- اتساع نطاق نوعيات المعلومات التي تشملها موارد المحتوى سواء من حيث طبيعتها (حكومية، مؤسسية، مهنية، شخصية)، أو من حيث نوعية المستخدم (معلومات عامة ومتخصصة)، أو من حيث معدل تفيرها (متطايرة، ثابتة، متجددة)، وأخيرا وليس آخرا من حيث النسق الرمزي (عندية، نصية، صوتية، صور ثابتة، صور متحركة...).
- (ب) خصوصية الوضع العربي: في غياب إستراتيجية واضحة لصناعة المحتوى العربية يصعب تحديد احتياجات موارد المحتوى، ولو بصورة عامة وتقريبية، ولا سبيل للوصول إلى تصور أولي عن احتياجات المحتوى إلا من خلال رؤية استباقية متعمقة على أساس التحرك في اتجاهين:
- اتجاه بددافع التطبيق، application-driven ميث يعدد التطبيق محتواه، كأن يعدد برنامج للألمان محتواه من الصور الثابتة والمتحركة والأصوات والموسيقى.
- اتجاء بددافع المحتوى content-driven: حيث يمكن أن يستهدي بالمحتوى لتحديد قائمة من التطبيقات المحتملة التي يمكن أن تتبثق عنه، فالنص الديني على سبيل المثال يمكن أن تقام حوله كوكبة من التطبيقات الاستعراض النص، وتحفيظه، والبحث في منته، والإبحار في مالار تفسيره، وإبراز مواضع إعجازه وبالاغته وطالاوته.

٢: ٤: ٤ اقتناء المحتوى المحلى

(أ) الطرح العام: تعتمد صناعة المحتوى بصورة أساسية على إعادة استخدام ما هو قائم بالفعل من موارد المحتوى، مما يعطي أهمية خاصة لمستودعات المحتوى من وثائق وأرشيفات: ورقية والكترونية، وقواعد بيانات وبنوك صور. كان موردو المحتوى من ناشرين ومؤلفين أكثر تسامحا فيما مضى في إتاحة مواردهم لمطوري البرمجيات والوسائط المتعددة، إلا أنهم أصبحوا الآن أكثر وعيا وحرصا على أصولهم الرمزية، ويتجه كثير منهم حاليا إلى عدم إتاحة مواردهم كمحتوى خام أو نصف مصنع، بل طرحه في الأسواق في صورة منتجات نهائية بفضل ما وفرته تكنولوجيا المعلومات من وسائل طيعة للتشر الإلكتروني.

(ب) خصوصية الوضع المربي: يشكو المائم المربي من فقر شديد في موارد المحتوى بفعل تبديد كنوز تراشا، قديمه وحديثه (⁶⁾ وإهمالنا لتسجيله من جانب، وضعف إنتاج المحتوى الجديد ورصده من جانب آخر، وهناك نقص كبير في قواعد البيانات الببليوغرافية والمصدرية وينوك الصور والميكروفيلم، والأرشيفات، ويحتاج تحسين الوضع الراهن إلى التحرك على محورين متوازين: أرشفة القديم، وتسجيل المحتوى الجديد فور إنتاجه.

نظرا للتوع الشديد في موارد المحتوى المحلي ربما تُختار نقاط محورية focal points لتجميعه وتصنيفه، فيمكن على سبيل الاقتراح اختيار اتحاد الناشرين المرب لتجميع منتجات النشر الورقي، ومكتب التربية لدول الخليج فيما يخص موارد المعلومات التربوية، والمجمع الثقافي لدولة الإمارات العربية لتجميع التراث الأدبى الحديث.

٤: ٢ اقتناء المحتوى الأجنبى

(أ) الطرح المام: لسد المجز هي إنتاج المحتوى محليا لا بد من الاستمانة بموارد المحتوى الأجنبية، والتي بات قدر كبير منها متاحا على الوسائط الإلكترونية، والمكتبات الرقمية المامة والمتخصصة.

من أهم الأمور الوثيقة الصلة باقتناء المحتوى الأجنبي تلك المتعلقة بالملكية الفكرية، والتي ستشمل حمايتها كل أنواع المحتوى، من الكتب حتى مخططات الأشكال والأيقونات الرمزية والموسيقى التسجيلية المساحبة للأفلام، وهو ما سيضع قيودا على ترجمة الكتب والبرمجيات، وللحديث بقية في الفقرتين ٢: ١٤ و٢: ٢: ٢.

⁽ه) ذكرت الدكتورة هدى جمال عبد الناصر في حوار تلفزيوني أجرته معها شاة المستقبل اللبنائية. أنهـا اضطرت إلى اللجوء إلى المصادر الأجنبـية للمصـول على وثائق الأرشـيف لبناء موقع والدها الزعيم الراحل جمال عبد الناصر WWW.NASSER.ORG.

(ب) خصوصية الوضع العربي: الانفجار المعلوماتي قد جعل من عملية الهتناء موارد المحتوى الأجنبية عملية ذات طابع انتقائي بدرجة عالية، فما أكثر ما اهتنته مكتباتنا وظل حبيس الرهوف يتقادم من دون أن يطلع عليه أحد. من زاوية أخرى، وحتى يمكن توظيف المحتوى الأجنبي محليا، لا بد من حركة ترجمة نشطة تقوم على الترجمة الألية _ أساسا _ حيث يتعنز الاعتماد على الترجمة البشرية في مواجهة الفيض المنهمر من موارد المعلومات، وقد حققت الترجمة الألية مستوى معقولا من النجاح يرتفع يوما عن يوم خاصة في مجال المعلومات العلمية والتكنولوجية، وهي أكثر موارد المحتوى التي نحتاجها _ وللحديث بقية في الفقرة 1: 1: ١ من الفصل السادس.

أما البرامج الأجنبية خاصة التعليمية والترفيهية فتحتاج إلى تعريب، وهو غالبا ما يتم مع عدم توافر كود المصدر source code حيث تحرص شركات تطوير البرامج على عدم التقريط فيه باعتباره أهم أصولها، وكما هو معروف ينطوي عدم توافر كود المصدر على تحديات قاسية بالنسبة لتعريب البرامج تصل في أحيان كثيرة إلى حد استحالته فنيا، والذي يتم ساعتها من خلال ما يعرف بأسلوب الشفافية transparency، ويقصد به التعامل مع البرنامج الجاري تعريبه كد «مندوق أسود» يُنفذ إلى مضمونه من خلال رصد الملاقات التي تربط بين المدخلات والمخرجات (*). يحتاج أسلوب الشفافية إلى تتمية مهارات الهندسة المكسية للمنتجات البرمجية، أسلوب الشفافية إلى تتمية مهارات الهندسة المكسية للمنتجات البرمجية، مصر لإنشاء مكتبة للبرمجيات التعليمية الأجنبية يجري بناؤها من وحدات مجزأة مستقلة من برمجيات المناهج sourse-ware modules ونكك حتى يمكن تكويان مناهج متعددة من هذه اللبنات البرمجية من خلال إعادة الترتيب وإضافة المكملات وما شابه.

علاوة على ما سبق تزخر شبكة الإنترنت بموارد المحتوى المجانية ومفتوحة المصدر، وفي مبادرة محمودة أتاح معهد مساشوسيتس للتكولوجيا MTT على الإنترنت كل مناهجه: مادتها العلمية، وخططها الموضوعية ومنهجيات تدريسها وقائمة التمارين والتدريبات وما شابه (۲۷۳).

^(*) وهو الأسلوب نفسه الذي تم من خـلاله استنساخ وحمدة القـمـامل مع الدخل والخـرج BIOS للعاسب الشخصي من إنتاج شركة آي بني إم، والذي كسر احتكارها للعاسبات الشخصية نهائيا .

٢ : ٤ : ٦ إعداد المتوى

(أ) الطرح العام: إعداد المحتوى رقميا يتضمن عدة مهام رئيسة هي:

● الرقسمنة digitalization: وهي تقسوم بتسحسويل النصسوص والأشكال والأصوات إلى سسلاسل الصغير والواحد حتى تصبيح قابلة للمعالجة الآلية والانصهار في «سبيكة الوسائط المتعددة»، وتتسم عملية رقمنة النصوص بالبساطة إذا منا قبورنت بالأشكال والأصبوات، ناهيك عن صبور الفيديو المتحركة التي تحتاج إلى سعة تغزين هائلة لتسجيل كادراتها، والتي تتوالى بما يقرب من ٢٥ كادرا في الثانية الواحدة بكل تفاصيل خطوطها ومساحاتها والوانها؛ لذا فهي تحتاج إلى وسائل مبتكرة لضغط بهاناتها.

تشمل عملية الرقمنة تقنيات متقدمة لد «انسيابية» تدفق الملومات المرئية والسمعية بأسلوب الاتصال المباشر audio & video streaming بحيث يمكن دمجها فور بثها في الخدمات التي تقدمها مواقع الإنترنت، ويلزم على الفنيين العرب اللحاق بهذه التكونوجيات الستحدثة، والتي يتوقع التوسع فيها نتيجة للاندماج الوشيك بين الإنترنت والتلفزيون، بالإضافة إلى التوسع في استخدام كاميرات الفيديو في نقل الحضور (أو التواجد) عن بعد transmission of presence.

من أعقد تقنيات الرقمنة، وأعلاها كلفة، تلك المتعلقة برقمنة التراث الثابت immobile heritage، والتي تتيح _ ضمن ما تتيحه _ إعادة بناء هذا التراث خائليا virtual reconstruction، وهو أسلوب ذو أهمية بالفة لمحتوى الخدمات السياحية الإلكترونية.

● الترميز :encoding وتعني تهيئة وثائق المحتوى لعملية تبادلها عبر الإنترنت باستخدام لفات خاصة مثل HTML، يتم من خلالها كشف هيكلية الوثيقة عن طريق رموز خاصة تدرج بمضمونها لتشير إلى عناوينها الرئيسية والفرعية ومواضع الأشكال والجداول وغيرها، وهي الرموز التي تنتقل مع الوثيقة هي تنقلها عبر الإنترنت مما يكفل استرجاعها - أي الوثيقة - هي صورتها الأصلية عندما يراد إظهارها على شاشة الكمبيوتر باستخدام برامج المرض viewers القادرة على هك طلاسم هذه الرموز.

من نافلة القول أن إعداد المحتوى الرقمي يختلف باختلاف الوسيط الناقل له، وكذلك طبيعة التكنولوجيا المستخدمة في تقديمه، فإعداد المحتوى للوسائط المتعددة ـ مثلا ـ يتطلب إضافة عنصر التفاعلية وسلاسة اندماج أنساق الرموز المختلفة نصا وصوتا وصورة، وتصل عملية إعداد المحتوى إلى ذروة تعقيدها عند استخدام تكنولوجيا الواقع الخائلي حيث تقترب عملية إعداد المحتوى إلى ما يشبه الإخراج السينمائي.

- (ب) خصوصية الوضع العربي: علاوة على ما يتم بالنسبة إلى اللفة الإنجليزية، يحتاج إعداد النصوص العربية للمعالجة الرقمية إلى عدة عمليات إضافية وهى:
- عملية «التشكيل التلقائي للنصوص» عملية «التشكيل (كالبس في تحاشيا لحالات اللبس المركبة الناجمة عن غياب التشكيل (كالبس في قراءة كلمة «والدين» في غياب التشكيل، حيث يمكن أن تتعدد، هراءتها كالتالي: (١ «والدين» مشى والد، ٢ و«الدين» بمعنى المقيدة، ٣ و«الدين» بمعنى المقيدة، المعنى، وإن لم يختلف التشكيل (كاللبس الدلالي في لفظ «نَصنب» كما في الإعراب، وكمصدر من «ينصب» بمعنى «الاحتيال» ومن «ينصب» بمعنى «الإعراب، وغني عن القول أن دقة البحث داخل النصوص المربية تتوقف بصورة أساسية على تشكيلها تلقائيا، وهو ما يستحيل القيام به اعتمادا على الوسائل البشرية.
- ♦ إعراب النصوص العربية آليا automatic parsing كشرط أساسي
 التحليل العميق لمتواها الذي يبنى على تحليل بنيتها التركيبية.
- ترقيم النصوص المربية آليا automatic punctuation لكشف البنية السردية للجمل والمقولات النحوية، وكذلك تحديد هواصل الجمل، حيث عادة ما يترخص مؤلفو النصوص العربية هي استخدام علامات الترقيم، ناهيك عن عدم وجود نظام هياسي موحد للترقيم أسوة بما يتم هي اللفات الأخرى، وعلى رأسها اللفة الإنجليزية التي يخضعنظام ترقيمها إلى قواعد نحوية ملزمة، ويحتاج الترقيم الآلي ضرورة أن يسبقه إعراب النصوص آليا، علاوة على وضع نحو لتركيب الفقرات العربية paragraph gramma حيث توقف النعرو العربي عند مستوى الجملة.
- من أصعب مهام إعداد المحتوى المحلي، خاصة بالنسبة إلى الوثائق الحكومية والتراثية، عملية تحويلها conversion إلى صورة تلائم مطالب النشر الإلكتروني؛ وذلك نظرا لقياب الحد الأدنى من التنميط والتقييس

standardization: ناهيك عن الأمور المتعلقة بتخلف أساليب الأرشفة، وعدم وجود مصادر لحصر الرصيد الوثاثقي، وهو ما يحتاج إلى وسائل مبتكرة التظيم عملية التحويل هذه، وزيادة إنتاجية القائمين بها.

٧:٤:٢ ترشيح المحتوى وإهلاكه

(أ) الطرح العام: يحمل محتوى المعلومات، على اختلاف مصادر انتقائه: محليا أو خارجيا أو من خلال الإنترنت، مظاهر عديدة من الحشو الزائد والتكرار، والمعلومات التاهية والضارة، مما يتطلب عمليات ترشيح لاستخلاص المحتوى النقي والمفيد، وهي عملية تتسم بالصعوبة الفنية التي تزداد كلما انتقلنا من النصوص إلى الكلام المنطوق وإلى الصور الثابتة والمتحركة، وما زالت هذه العملية في انتظار حلول مبتكرة في مجال التقيب عن المعرفة في مناجم النصوص المساورة في مجال التقيب عن المعرفة في مناجم النصوص المساورة.

على صعيد آخر، فقد تسارع معدل تقادم المحتوى وإهلاكه مع تسارع معدلات إنتاجه المتصاعدة، الأمر الذي يتطلب وسائل مبتكرة لمراقبة «عمر صلاحية، المحتوى، ومتى يمكن إحالته من وسائط التضاعل الحي إلى مستودعات الأرشيف الإلكتروني.

- (ب) خصوصية الوضع المربي: هناك عقبتان أساسيتان هيما يتعلق بترشيح المحتوى المتعارض مع القيم والمعتقدات العربية والإسلامية:
- أولهما: هناك رفض مبدئي أن يكون القائم على إعداد المحتوى هو المسؤول عن ترشيحه وفقا لرؤيته، حيث يعد ذلك بمنزلة اعتداء على حق الفرد في التعامل المباشر مع مصادر المعرفة (*).
- ثانيهما: إن المعلومات الضارة المراد ترشيحها لا تقتصر على المعلومات الصريحة السافرة في ظاهر النص، بل تشمل أيضا المعلومات الضمنية، والتي ريما تكون أكثر ضررا، فعلى النقيض من القوى الصلدة، يزداد تأثير القوى اللينة وقدرتها على التغلغل والتسلل كلما خفتت ورهفت واستترت، ويحتاج الكشف عن هذه المعلومات الضمنية الاستمانة بنظم ذكية للفهم العميق الكشف عن هذه المعلومات الضمنية الاستمانة بنظم ذكية للفهم العميق للنصوص in-depth automatic understanding، وهي مسازالت رهن البسحث،

(*) ويمثير هذا ضمن أنواع الاعتداء للموهي cognitive aggression الذي نصادهه هي كتابات المفكر المرنسي هجاك دريداء. وسيمضي وقت ليس بقصير قبل إمكان استخدامها عمليا، وكحل وسط يتم حاليا استخدام نظم ذكية على أساس النصوص تجمع بين المالجة القائمة على القواعد rule-based، والقائمة على أسس إحصائية statistics-based.

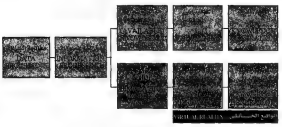
٢: ٤: ٨ تعزيز المتوى بالقيمة المضافة

- (1) الطرح العام: تعتمد صناعة المحتوى على إثراء المحتوى «الخام» بالقيمة المضافة التي تثري مضمونه، وتجعله أكثر قابلية للبحث، وتقيم حلقات ترابطه مع غيره من الوثائق الإلكترونية، ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر:
- تعزيز النص بصورة آلية، أو شبه آلية، بمسارات التشمب النصي الhyper-text لكامنة هي داخله، وهو أمر مازال رهن البحث والتطوير، ويحتاج إلى دراسات لسانية متممقة لبنية النصوص المربية.
- تزويد النص بمسارات التضرع الوسائطي hyper-media لتي تربط النص بخارجه على أسس مختلفة منها المؤلف والصلة التاريخية والارتباط الموضوعي، وعادة ما يتم ذلك بصورة يدوية، ولكن من المكن مساندة هذه المهمة عن طريق مكانز رؤوس الموضوعات، ونظم «البحث على أساس الموضوع، hematic search، وقواعد البيانات البيبلوغرافية ونحوها.
- ▼ تعزيز النص بالكلمات المفتاحية keywords للدلالة على مضمونه عن طريق نظم الفهرسة الآلية.
 - إضافة المروض reviews والتحليلات وآراء المستخدمين.
 - إثراء المحتوى بالرمومات التخطيطية، وقوائم النقاط المحورية bullets.
 - استخراج معاجم الألفاظ المستخدمة، ومسارد المسطلحات glossaries.
- (ب) خصوصية الوضع العربي: معظم نصوصنا منفلقة على نفسها، مما يجعل جل وثاثقنا الإلكترونية على الإنترنت وكأنها طرق معدودة يصعب التضرع منها أو الإحالة إليها، والتوجهات الحديثة لعلم النص science of text وتحليل الخطاب (discourse analysis) وعلم الأسلوبية stylistics لم تحظ إلى الآن بالدراسات الواجبة التي تسمح بكشف البنية الداخلية للتصوص بحيث تصبح أكثر قابلية للبحث المتعمق، ويحتاج ذلك إلى بحوث على أصعدة اللغة والمجم والمنطق الحديث لدراسة التحاسك النصي (اللغوي) cohesion ومظاهر الترابط المنطقي cohesion لأجناس النصوص العربية المختلفة: السردية والحوارية أو المكوية والمنطوقة.

٢ : ٤ : ٩ تطوير البرمجيات

(أ) الطرح المام: تشمل البرمنجيات عناصد الشق الذهنيsoftware لصناعة المعلومات من برمجيات وقواعد بيانات وبنوك معلومات وقواعد ممارف وما شابه، والبرمجيات ـ بلا منازع ـ هي أكثر عناصر المحتوى أهمية وإثارة. لقد انتشرت تطبيقات البرمجيات في شتى المجالات، وعلى جميع المستويات، هي المصانع والحقول، ومكاتب الإدارة وقصول الدراسة، ومن غرف العمليات إلى غرف الميشة، ومن سفن الفضاء إلى أدوات المطبخ.

يلخص الشكل (٢ : ٧) مسار تطور البرمجيات التطبيقية ممثلة هي مجموعة من النقلات النوعية ما بين المراحل التائية:



الشكل (٢ : ٧) مسار تطور تطبيقات البرمجيات

- تطبيقات معالجة البيانات: وهي من أواثل تطبيقات الكمبيوتر وأبسطها
 من الناحية الفنية، ومن أمثلتها حفظ سجلات الأفراد، واستضراج قواثم المرتبات، والكشوف الحسابية وحسابات المملاء، وما شابه.
- تطبيقات معالجة المعلومات: هنا يتجاوز النظام الآلي معالجة البيانات، إلى اكتشاف الملاقات التي تربط بينها من أجل استخراج الكليات والمؤشرات والتحليلات الإحصائية، ومن أمثلة هذه التطبيقات: نظم معلومات الإدارة MIS: Management Information Systems.
- تطبيقات معالجة المعارف: في حين تمثل تطبيقات معالجة المعلومات مرحلة تطور طبيعية لتلك الخاصة بمعالجة البيانات، تمثل تطبيقات معالجة المعارف نقلة نوعية حادة ترقى بالبرمجيات إلى مستوى التعامل مع المعارف لا مع

المعلومات المباشرة فقطه، وشتان بين المعرفة والمعلومات، فالمعرفة هي ذلك المزيج الفامض المثير من المعلومات والخبرات والقدرة على الحكم. ومن أمثلة تطبيقات معالجة المعارف: النظم الخبيرة Expert Systems (كتلك التي تقوم بتشخيص الأمراض، أو محاكاة المدرس البشري)، ونظم معالجة اللفات الطبيعية كنظم الإعراب الآلى والترجمة الآلية وخلافه.

● التتقيب عن المرفة: بعد أن حققت البرمجيات الذكية قدرا من النجاح في ممالجة المارف القائمة بالفعل راحت تسعى إلى التقيب عن المعارف الجديدة تحاول استخلاصها من جوف البيانات الرقمية التي باتت متاحة بكميات هائلة بعد توافر وسائمك تخزين البيانات ذات المسعة الفائقة، وهكذا ظهرت إلى الوجود تكتوؤجيا التتقيب في مناجم البيانات Data Mining؛ من أجل البحث عن «ذخائر» المعرفة المستترة وراء ظاهر البيانات، ومن أهم تطبيقات التتقيب في مناجم البيانات تلك المستترة وراء ظاهر البيانات، ومن أهم تطبيقات التتقيب في مناجم البيانات الله المستخدمة في اكتشاف أنماط التسلسل الجيني التي ينطوي عليها النص الوراثي (الجينوم) للكائنات الحية، ويجري حاليا توسيع مجال التتقيب عن البيانات الرقمية ليمتد إلى مجال النصوص فيما يعرف بد «التتقيب في مناجم النصوص» النصوص، وذلك من خلال ما يعرف بالات الاستناح micrence machines باطن النصوص، وذلك من خلال ما يعرف بالات الاستناح inference machines.

● توليد المعرفة: بعد التنقيب عن المعرفة، لم يبق أمام الآلة إلا أن تقوم هي بتوليد المعرفة. وفي هذا الصدد، نشير إلى نجاح الكمبيوتر في إثبات العديد من النظريات الرياضية والهندسية، هما شجع البعض على السعي إلى استخدامه في اكتشاف معارف جديدة. ويحتاج ذلك _ أول ما يحتاج _ إلى إكساب الآلة القدرة على التعلم ذاتيا، وتزويدها بالأسس الإبستمولوجية لتوليد المعرفة من خلال أساليب الاستنباط والاستقراء، والتعلم بالاكتشاف من خلال السابه.

● محاكاة المالم الواقعي: لا يوجد أمضى من تكنولوجيا الملومات سلاحا تشهره البشرية في مواجهة ظاهرة التعقد الشديد الذي يعتري جميع مظاهر الحياة الحديثة، من أقصى نطاق ماكروي إلى أدنى عنصر ميكروي، ومن أقوى الوسائل للتصدي لهذه الظاهرة تكولوجيا المحاكاة الرقمية digital simulation التي تتيح لمستخدمها التعرف على العناصر الحاكمة للنظم المقدة واختبار سلوكها في ظل السيناريوهات المحتملة لها.

- إقامة عوالم ميكروية رمزية: من خلال تكنولوجيا المحاكاة والواقع الخائلي
 Virtual Reality ، يمكن إقامة عوالم ميكروية رقمية قوامها الرموز؛ وذلك من أجل ممارسة التجارب والخبرات قبل القيام بها في عالم الواقع، ومن أمثلة ذلك:
 التدريب على قيادة الطائرات، أو إجراء التجارب في المعامل الخائلية virtual labs .
- توليد الخبرات الجديدة: سيوفر الواقع الخائلي لنا مجالا عمليا لسرعة اكتساب الخبرات، وتضييق الفاصل الزمني بين ظهور المعرفة وتطبيقها، وبالتالي بين حقائق الواقع والوعي بها. فعلى سبيل المثال، سيسمح التدريب الخائلي بأن يكتسب الجراح خبرة إجراء الجراحات الدقيقة، والمدير خبرة اتخاذ القرارات السريعة والحرجة، وذلك في بيئة تجريبية سمحة يقومون فيها ببروفاتهم إلى أن يصلوا إلى درجة المهارة المطلوبة.
- (ب) خصوصية الوضع العربي: تواجه صناعة البرمجيات العربية عدة تحديات أساسية من أبرزها:
 - تحدى التوجه للمكونات البرمجية component-ware.
 - تحدى إدماج البرمجيات في العتاد.
 - تحدي حزم البرامج المتكاملة.
- تحدي التوجه للمكونات البرمجية: بدلا من أن تصوغ البرمجيات نموذجها الاقتصادي الخاص بها، صارت تتبع حاليا النموذج ذاته الذي أفرزته الصناعة التقليدية، حيث تتتقل صناعة البرمجيات حاليا من إنتاج البرامج الكاملة إلى تجميع هذه البرامج من مكونات برمجية فياسية سابقة التجهيز component-ware من مكونات فياسية كالمقاومات والمكتفات والشرائح الإلكترونية.

ولا شك في أن استخدام المكونات البرمجية القياسية سيسرع من عملية تطوير برامج التطبيقات النهائية، وسيخفض من كلفة هذا التطوير بالتالي، علاوة على احتياجه إلى مهارات أقل، وهذه الميزة الأخيرة هي أخطر ما ينطوي عليه التوجه صوب المكونات البرمجية، والذي يعني في جوهره - تفتيت مهارات البرمجية deskiling، وبالتالي إبعاد مخططي برامج التطبيقات تدريجيا عن التفاصيل الفنية الداخلية، لتستحيل بذلك البرمجيات هي الأخرى إلى صناديق سوداء، ويتكرر المشهد نفسه الذي عانت منه البشرية كثيرا هيما يخص الإنتاج الصناعي التقليدي الذي استعد الكثيرين وأعاق عملية نقل التكولوجيا من العالم المتقدم إلى العالم النامي.

● تحدي إدماج البرمجيات في المتاد: أثبتت البرمجيات ـ وهي ذات طبيعة مادية كما نعرف ـ قدرة عالية في القيام بكثير من الأعمال التي كانت تقوم بها في الماضي المناصر المادية من تروس وروافع وصعامات وملفات وما شابه، وفي المقابل بهكن تحول البرمجيات، تلك ذات الطبيعة اللامادية، إلى عناصر مادية، فبعد فترة من استخدامها، والتأكد من سلامتها واستقرارها، يتم تحويل البرمجيات أحيانا إلى ما يعرف بمصطلح «البرمجيات الميكروية» microprogramming أو «اللدائنيات» ألى ما يعرف بمصطلح «البرمجيات الميكروية» microprogramming أو «اللدائنيات» ألاكترونية لتصبح جزما مندمغه هذه البرمجيات الميكروية في الشرائح الإكترونية لتصبح جزما مندمجا في العتاد، وهي العملية المعروفة باسم «معدنة البرمجيات» metalization «يحقق ذلك سرعة أعلى للأداء، وانخفاضا في الكلفة، وهكذا تتحقق سيولة تكنولوجية عالية من خلال هذه الدورة لانتقال تنفيذ المهام الأية من العاد مرة أخرى.

ومما لأشك فيه أن وراء هذه التوجه دافع حماية البرمجيات ضد القرصنة، وجعل عملية كشف أسرارها من خلال الهندسة العكسية من الصعوبة بمكان؛ بحيث لا يقدر عليها إلا أصحاب الخبرات الفنية المتعمقة، وهكذا تنضم البرمجيات تدريجيا - كما سبق أن أشرنا - إلى قائمة الصناديق السوداء.

● تحدي حزم البرامج المتكاملة: من الأساليب التكنولوجية التي تتبعها مؤسسات تطوير البرامج المالية بهدف السيطرة على الأسواق أسلوب حزم البرامج المتكاملة، حيث تشمل الحزمة مجموعة من برامج التطبيقات المتفاعلة بعضها مع بعض، ومن أكثر أمثلتها شيوعا حزمة البرامج المتكاملة لأعمال المكاتب التي تفطي معظم أنشطة إنتاج الوثائق وتنظيم البيانات المكتبية. يزيد التوجه نحو الحزم البرمجية المتكاملة من صموية إضافة تمزيزات برمجية على هذه الحزم المربحية المتكاملة من صموية إضافة تمزيزات برمجية الوظيفية، وعلى المستخدم العربي أن ينتظر تفضل صاحب الحزمة البرمجية بإصدار النسخ المعدلة، التي عادة ما تتخلف عن تلبية احتياجاته المتجددة. بإصدار النسخ المعدلة، التي عادة ما تتخلف عن تلبية احتياجاته المتجددة. الأمريكية لتطوير البرمجيات، أما مصنعو الإلكترونيات الاستهلاكية من البانيين فيسلكون مسلكا آخر فيما يخص الدمج التكولوجي، فهم يعتمدون – أسامها ـ على دمج برامج البرمجيات مع العتاد داخل صناديق إلكترونية أسامها ـ على دمج برامج البرمجيات مع العتاد داخل صناديق إلكترونية (ه) اطنة عليها هذا الصطلح لاعتبارها وسطا بن ليونة البرمجيات وصلانة العناد.

مغلقة يتم تسويقها في صورة منتجات نهائية، وهو ما يطلق عليه حاليا مصطلح «المتاد الجديد» new hardware، أو الفلاف الصلد الذي يحمل بداخله البرنامج التطبيقي (*).

يؤكد ما سبق من توجهات صناعة البرمجيات أهمية اكتساب مهارات الهندسة المكسية لفض انفلاق هذه الحرم المدسجة، وخلق البدائل التكنولوجية لمكوناتها الداخلية حتى لا يصبح استخدامها رهنا بالمسنع الأصلي الذي غالبا ما يغالي في ثمن قطع دغياره البرمجية».

على رغم كثرة التحديات التي تواجهها صناعة البرمجيات العربية، هناك عدة فرص حقيقية يمكن أن تدفع بهذه الصناعة الحيوية قدما لو أحسن استفلالها، نلخص فيما يلى أهم هذه القرص في رأينا:

● فرصة أزمة البرمجيات: تواجه تكولوجيا المعلومات أزمة حالية تعرف بأزمة البرمجيات software crisis، ويقصد بها هذا البون الشاسع الذي يفصل بين إمكانات المتاد hardware وإمكانات البرمجيات التي تقل عن الأولى بكثير، فإمكانات المتاد تتضاعف بمعدلات متسارعة، في حين لم يطرأ على تكلولوجيا البرمجيات منذ ظهور الكمبيوتر تغيرات جذرية تواكب تلك التي تمت على صعيد المتاد، وما نشهده حاليا من توجهات على ساحة البرمجيات نحو الذكاء الاصطناعي والواقع الخائلي والوكالة الألية Automatic Agency تؤكد جميعها أن صنمة البرمجيات بصدد نقلة الجينية genetic programming تؤكد جميعها أن صنمة البرمجيات بصدد نقلة نوعيا عن نوعية حاسمة، وأن الأجيال القادمة للبرمجيات ستختلف اختلافا نوعيا عن أجيالها السابقة، وهذه فرصة ذهبية أمام المطورين العرب للحاق بالركب.

 فرصة اللحاق بركب البرمجيات المتوحة المصدر OOS) Open Source
 دوهي البرمجيات والنظم التي تتيح لمستخدميها حرية مطلقة للتصرف بدون حدود أو قيود، ويمكن تقميم هذه الحرية إلى أربعة بنود أساسية:

 حرية الاطلاع على التفاصيل الدهيقة للبرنامج من خلال الشفرة المعدرية source code.

- حرية التشفيل والاستخدام،
 - حرية التطوير والتعديل.
 - حرية التوزيم.

^(*) من.أمثلة ذلك الألماب والمفكرات الإلكترونية.



وتمتبر الإنترنت من الأسباب الرئيسية لنجاح هذه الحركة عالميا بما نتيعه من وسائل لتبادل الأفكار والتلاقح المعرفي، بغض النظر عن التواجد المغرافي للمشاركين في عملية التطوير، ويعتقد الكثيرون أن حركة المسادر المفتوحة منهج فكري للتتمية والإبداع الحر، وآلية مرنة لمناهضة الهيمنة والاحتكار، وليست مجرد صراع تجاري بين منتجات بالأسواق، أو معركة بين تمنيك وسوفت، ودلينوكس، إن توجه البرمجيات مفتوحة المصدر يسعى إلى التكنولوجية أيضا، والتي تأتي البرمجيات في مقدمتها، ويهذا يمكن كسر التكنولوجية أيضا، والتي تأتي البرمجيات في مقدمتها، ويهذا يمكن كسر برامجها في صورة منفلقة، وكما نتمو الاكتشافات العلمية بمشاركة الأخرين من خلال الإضافات والتتقيح، كذلك يمكن للبرمجيات أن نتطور وتتمو من خلال الإضافات والمتقيح، كذلك يمكن للبرمجيات أن نتطور وتتمو من خلال الإضافات والمشاركة في النصبان كل ظروف الاختبار والمشاركة في النصبان كل ظروف الاختبارات المحتملة (٧٠).

وبينما يسمى أهل البرمجيات المفتوحة إلى إطلاق البرمجيات من قمقمها، يسمى أصحاب البرمجيات المنفلة إلى إحكام فبضنهم عليها وذلك بتوفير مزيد من الحماية لها من خلال تحويل صناعة البرمجيات إلى صناعة خدمات، بمعنى أن تخزن مواقع تقديم خدمات برامج التطبيقات (Application Service Provider (ASP) عبر الإنترنت، حيث تخزن في الكمبيوتر الخادم مجموعة البرامج بحيث يمكن استدعاؤها عندما يراد استخدامها وفقا لمبدأ «الدهم عند الاستخدام» Pay-as-you-use.

وليست البرمجيات الحرة ـ كما يقول عبد الكريم مارديني (*) «منهج الكسالى»، أو من يستسهلون التقليد والممل تحت توجيه عقول أخرى تفكر لهم وتبيع لهم منتجات جاهزة، ولكنها تفكير إستراتيجي لمن يؤمنون بالحرية، ويمارسون العطاء والانفتاح مع الآخرين بندية واقتدار، ومن يسمون بجدية إلى إيجاد منتج محلي يلبي الحاجات الحقيقية للمستخدمين ويحرر المطورين من سيطرة الموردين، والتحول من مجرد مستوردين ومستهلكين إلى مصدرين ومبدعين.

إن قضية البرمجيات مفتوحة المصدر باتت تكتسب زخما يوما بعد يوم، وتحظى باهتمام شديد من قبل دول متقدمة عديدة خاصة الدول الاسكندنافية التي شهدت مولد البرمجيات مفتوحة المصدر، وقد قررت ألمانيا وفرنسا ضرورة

^(*) أحد رواد صناعة البرمجيات مفتوحة المسدر في مصدر.

أن تكون برمجيات القطاع المصرفي مفنوحة المصدر حتى لا تصبح تحت رحمة مورد البرمجيات المنفلقة، أما الصين فقد ألزمت جميع هيئاتها الحكومية باستخدام نظام «ليتكس» المفتوح المصدر بدلا من «ويندوز» المنفلق.

كان من الطبيعي أن تتجاهل شركة ميكروسوفت تيار البرمجيات مفتوحة المصدر زاعمة أنه توجه سيضر بالصناعة، وسيحد من الابتكار، إلا أنها استشمرت الخوف الحقيقي بعد أن باتت هذه البرمجيات المقدامة تزاحمها في عالم البرمجيات الشائمة، من نظم التشفيل وبرمجيات التحكم الخاصة بنئة الكمبيوتر الخادم server (*)، وها هي تحاول احتواء الموقف باقتراح صيفة وسط ممثلة في مبادرتها الموروفة باسم «الموارد المشتركة» Shared Resources.

- فرصة استغلال التوجه الثقافي الاجتماعي المتامي لتطبيقات المعلوماتية: في تفعيل صناعة البرمجيات العربية حيث سيعجز المنتج المستورد ـ
 كما هو متوقع ـ عن تلبية المطالب المحلية.
- فرصة الاهتمام بالنتوع الثقافي: يولي العالم حاليا اهتماما شديدا للتوع الثقافي، وقد انعكس ذلك بوضوح على أجندة القمة العالمية لجتمع المعلومات، ويمكن للعرب أن يركبوا هذه الموجة العالمية، خاصة أن هناك نوعا المعلومات، ويمكن للعرب أن يركبوا هذه الموجة العالمية، خاصة أن هناك نوعا التنافس بينهما في مجال معالجة اللفات آليا، ويبدو الجانب الأوروبي أكثر تفهما وتأهلا للقيام بذلك (١٧ لفة داخل الاتحاد الأوروبي، وفي انتظار المزيد مع انضمام أعضاء جدد)، وهو ما يؤكد أهمية التعاون المربي ـ الأوروبي في هذا المجال الحيوي، وقد قام ضرع منظمة اليونسكو بفرنسا بعدة هماليات في مجال تكنولوجيا اللفات المتعدد، إلا أن الحضور العربي كان غائبا عنها.
- فرصة الترجه نحو الإنسانيات وتعدد التخصصات: يتنامى هي تم من بصفة عامة، وتكولوجيا البرمجيات بصفة خاصة، التوجه المتمدد والعابر للتخصصات multi and inter disciplinary وزيادة مصاهمة علوم الإنسانيات في تطور المعلوماتية، ويمثل ذلك توجها جذريا يتيح للعرب أن تلحق به من نقطة بداية متقدمة.
- فرصة تقليل نزيف المقول المربية في مجال البرمجيات: تبدي الحكومة الأمريكية قلقا متزايدا لإتاحة مجالات البحوث العلمية الحساسة للطلبة الأجانب عموما، وأبناء الدول المربية والإسلامية خصوصا، وقد صدرت بالفعل تعليمات

(ه) وصلت نسبة استخدام البرنامج المتوح الممدر المروف باسم الكمبيوتر الخادم وآباتشيء APACHE نحو ٧٤ في الماثة.



الرئاسة الأمريكية في هذا الخصوص، وتشمل قائمة البحوث المحظورة عدة مجالات أساسية في تن. م. ص كبحوث عتاد الكمبيوتر المتقدمة والتكولوجيا الإلكترونية الميكروية، وأمن نظم المعلومات، والاستشعار عن بعد، ومعالجة الصور وتمييز الأنماط، ونظم التوجيه التلقائي (٢٠٦)، ورب ضارة نافعة، هريما يقال ذلك من حدة ظاهرة نزيف المقول العربية، وإعطاء هرصة للجامعات العربية أن تساهم هي تتمية القدرات الذاتية، خاصة في مجال البرمجيات، التي تعتمد _أساسا _ على الأفكار، ولا تحتاج إلى بنى تحتية باهظة التكاليف نسبيا.

فرصة استغلال المركز الإقليمي لتطوير تكتولوجيا الملومات RITSEC:
 لتبادل الخبرات بين البلدان العربية، وتنمية نزعة المشاركة في الموارد، وقد
 اكتسب المركز المذكور خبرات متوعة تؤهله للقيام بهذه المهمة.

يتطلب اقتناص الفرص المذكورة سابقا تشجيع التماون بين الجامعة والقطاع الخاص، خاصة أن إقامة الصلة بين الجهات البحثية وقطاعات الإنتاج والخدمات أصبحت أكثر يسرا في مجالات صناعة البرمجيات، مقارنة بما كانت عليه الحال في الصناعات التقليدية، حيث واجهت إقامة الصلة هذه مصاعب جمة نتيجة للاختلاف الكبير بين بيئة البحوث الأكاديمية وبيئة الإنتاج الصناعي، وهو الاختلاف الذي يتضاءل في تطبيقات المعلوماتية عموما، وتطبيقات صناعة المحتوى بوجه خاص.

۲ : ٤ : ١ تأمين موارد المحتوى

(أ) الطرح العام: زادت المضاوف المتعلقة بتأمين شبكات المعلومات، وتماظمت خطورة الأمور المتعلقة بها إلى حد اعتبارها من أولويات الأمن القومي، وها هي أمريكا تعتبر تخريب البنى التحتية لشبكات معلوماتها بمنزلة نوع من الدمار الشامل الذي يؤدي إلى الشلل التام، وقد شبه البمض الوضع الحالي للإنترنت كأنها شبكة طرق سريعة لا تخضع لقوانين المرور، ولا تحدد مسؤولية المتسبب في الحوادث في حال وقوعها، وكما قال جورج تينت، المدير السابق لوكالة الاستخبارات المركزية، لقد أقمنا مستقبلنا على قدرات تكنولوجية لم نتعلم كيفية حمايتها (٢٠٧).

وراء هذا الاهتمام المتزايد بتأمين شبكات المعلومات عدة أسباب من أهمها:

- زيادة مسباهمة المعلومات هي اقتصاديات الدول، وزيادة اعتماد المؤسسات على الإنترنت هي أنشطتها المختلفة: تخطيطا وتنفيذا ومتابعة.
- زیادة مبادلات التجارة الإلكترونیة عبر الشبكة، مما يتطلب توثیقا
 شعدر «الطلب» وتأمینا لتلقی الطالب ما طلبه.
- تفشي الصراعات على ساحة الإنترنت، وهو ما يتطلب وسائل دهاعية ضد محاولات ضد محاولات الاختراق، وتأمين الرسائل المتبادلة عبر الشبكة ضد محاولات اعتراضها والمستفيدة أو المبث بمضمونها، وقد شهد كفاح المقاومة الفلسطينية ضد المحتل الإسرائيلي معارك ساخنة له ددك، المواقع من كلا المطرفين، وذلك بقذفها بوابل من طلبات البحث الوهمية المولدة أتوماتيا إلى أن يستقط الموقع تحت حمل الطلب المتصاعد المنهال عليه.
- تحصين الأفراد والمؤسسات ضد المعلومات الخاطئة misinformation،
 وجرائم الفضاء المعلوماتي cyber-crimes وإشاعة الرعب باستخدام الفيروسات،
 ومحاولات الابتزاز عن بعد باستغلال المعلومات الخاصة بالأفراد، وغيرها.

تُؤمَّن موارد المحتوى من خلال سلسلة من طبقات جدران الحريق firewalls تمنع الاختراق، وتكتشف حدوثه حال وقوعه، وتعطي الثقة والأمان للمستخدمين حتى يأتمنوا الشبكة على معاملاتهم المالية وبياناتهم الشخصية وتفاصيل علاقاتهم الحميمة والسرية، وقد توافرت عدة وسائل عملية لتوفير عنصر الأمان «الرقمى» اللازم من خلال تكنولوجيتين أساسيتين، هما:

- تكنولوجيا التعمية encryption و وقعد من الأسرار التكنولوجية الحساسة، وقد أصبحت ضمن تلك التكنولوجيات المحظور تصديرها خارج الولايات المتحدة، وتقوم فكرتها على تكويد الرسائل المتبادلة من خلال شفرة رياضية يتمدر كسرها إلا لمن يملك مفتاحها، من أجل مزيد من الأمان يمكن استخدام أسلوب «تفنيط البيانات» shuffling بأن تقسم الرسالة إلى عدة مقاطع يتم خلطها scrambling ويثها، أو استقبائها، خلال عدة مسارات مختلفة عبر الشبكة.
- تكنولوجيا الاستشعار البيولوجي Biometrics للحماية ضد محاولات الولوج غير المشروع إلى شبكات المعلومات، ويشمل ذلك طرقا عدة توفر وسائل اكثر أمانا من استخدام بطاقات السماح بالدخول، وتقوم على هكرة استخدام عناصر بيولوجية يتعذر تطابقها بين فرد وآخر كالبصمة الرقمية، وشكل الجمجمة، وملامح الوجه، بل وصل الأمر إلى التمييز على أساس توزيع الحرارة تحت جلد الرأس الذي يختلف حتى بين التوامين المتطابقين.

(ب) خصوصية الوضع العربي: تولي الإدارة الأمريكية اهتماما شديدا لبعوت
تأمين شبكات معلوماتها ضد ما أطلقت عليه إرهاب الفضاء المعلوماتي
ولا ويتربت المعلية تزيد من قدرة الجانب الأمريكي على تهديد شبكات المعلومات
والخبرات العملية تزيد من قدرة الجانب الأمريكي على تهديد شبكات المعلومات
العربية، فإقامة نظم دفاع فعالة تتطلب بداية - معرفة عميقة بمصادر التهديد،
ومن ثم بأسائيب الهجوم، وعهدنا بنظم الدفاع الأمريكية - خاصة في ظل سياسة
حروب الضريات الاستباقية - أنها عادة ما تربط بين أسائيب الدفاع والهجوم،
ومما يزيد الأمر خطورة بالنسبة إلينا هو ذلك الحق الذي خوله المخطط
الأمريكي الخاص بمكافحة الإرهاب لمؤسساتها الاستخبارية والدهاعية والأمنية
باختراق مواقع الغير على الإنترنت، واعتراض الرسائل المتبادلة، وتجميع
المعلومات من مواقع متناثرة عالميا، ولمل البعض لا يزال يذكر هضيحة اكتشاف
تتصت الأجهزة الأمريكية على المحادثات الهاتنية عبر الأطلنطي.

يعد الهاكرز Packers أمصدرا أساسيا في تهديد أمن شبكات المطومات، ومن المروف أن وكالة الاستخبارات الأمريكية وكثيرا من إدارات البنتاغون توظف فرها كبيرة من الهاكرز، سواء لأغراض النشاع المعلوماتي، أو من أجل تطوير أساليب معلوماتية هجومية لاستخدامها إذا دعت الحاجة إلى ذلك، ويستخدم مكتب التحقيقات الفيدرالي FBI كذلك مجموعة من الهاكرز المتخصصين في الفيروسات، وأنواع جراثم الفضاء المعلوماتي الأخرى، وقد شهدت الحملة، التي شنت في أعقاب أحداث الحادي عشر من سبتمبر، ضد مواقع المرب والمسلمين المتيمين في الولايات المتحدة، مدى سيطرة السلطات المركزية على ما يجري على ساحة الإنترنت على الموتم من كل ما يقال عن كون الإنترنت كيانا بلا هرمية ولا تراتييةhierarchy ولا رقابة مركزية... من المتوقع أن تزداد هذه الحملة ضراوة بعد صدور القانون الأمريكي له «معاداة السامية»، لهذا وذلك أصبح لزاما على المجتمعات العربية تدريب هاكرز عرب لتأمين شبكات العلومات العربية تدريب هاكرز عرب لتأمين شبكات العلومات العربية حيث يندر وجودهم في العالم العربي.

وليس هناك من شركات البرمجيات العربية من أولت اهتماما بنظم «التعمية» حتى الآن؛ نظرا إلى ضعف الطلب عليها أساسا، وتعقد نظم التعمية من الناحية العلمية (الرياضية أساسا)، ولكن لا بد لهذا الموقف أن يتغير في (*) يطلق على متخصص الكمبيوتر ذي الخبرة الفنية العميتة الذي يستطيع أن يتفذ إلى أدق التفاصيل الفنية والتمامل مع الكمبيوتر ونظم الاتصالات على أعمق مستوى لها حيث يمكن من خلال ذلك التحكم فيما هو فيقها.

ضوء الأحداث الراهنة وتفوق إسرائيل الكبير هي مجال تأمين نظم الملومات، الذي أشرنا إليه هي الفقرة ١ : ٧: ٥ من الفصل الأول، وأمامنا تجرية الصين التي طورت نظما للتعمية خاصة بها، وهناك نزر قليل من الدراسات والمبادرات العربية هي هذا الشأن (*).

٢: ٤: ١ حماية حقوق موردي الحتوى

تعد الملكية الفكرية أهم آلية لحماية حقوق موردي المحتوى، وهي قضية معقدة وخلافية ستتناولها بمزيد من التفصيل في الفقرة ٧: ٤: ٤ من الفصل السابع، ومما يزيد أمورها تعقيدا ظهور مفاهيم جديدة ستتعاظم آثارها مع أنتشار شبكات الاتصالات ذات السعة العالمية لتدفق البيانات، تتضمن هذه الفاهيم على سبيل المثال:

- تفسشي ظاهرة التشظي الملومساتي fragmentation سبواء في إنتاج المحتوى، أو البحث عنه، مما يضيف صموبات جمة على مهمة تحديد منشأ الملومات ومآلها النهائي، خاصة مع توافر وسائل أتوماتية عديدة للتحويل conversion وإعادة الصياغة paraphrasing وما شابه.
- تنامي ظاهرة المزج، أو الانصبهار hybridity، بين أنساق الرموز المختلفة في تكنولوجيا الوسائط المتعددة، مما يتطلب إرساء مبادئ جديدة حول كيفية تقسيم المائد بين الشركاء في ملكية «مزيج» المحتوى المشترك، والذي من المتوقع أن تقوم الشراكة فيه غالبا عبر الإنترنت من دون وجود كيانات مؤسسية فعلية تؤول إليها ملكية هذا المحتوى بصورة تعاقدية موثقة.
- أما فيما يخص الفنون وأهميتها المتزايدة في صناعة المحتوى، فتتجه نحو الطابع الرمـزي المفهومي conceptual، والخائلي virtual والتضاعلي interactive، وهو ما يجعل محتوى الإبداع الفني أكثر رهافة، وبالتالي أكثر صعوبة في حصره ومحاصرته وتجسيده، ومن ثم حمايته.
- (ب) خصوصية الوضع المربي: ستضيف الملكية الفكرية أعباء إضافية، اقتصادية وفانونية إلى العالم المربي، خاصة أن الاتفاقيات المبرمة لحماية الملكية الفكرية قد انحازت إلى مورد المحتوى على حساب المستهلك في كثير من الأحيان، وهو الأمر الذي يفرض علينا ونحن في صند إقامة صناعة محتوى عربية تتاول الأمور المتعلقة بحماية الملكية الفكرية بأقصى درجات الحرص، وتجدر الإشارة في

^(*) انظر كتاب د. محمد مراياتي عن «التعمية» فيما يخص العربية.

هذا الخصوص إلى أن كثيرا من الدول العربية تندرج ضمن قائمة الدول الأكثر مخالفة لقوانين الملكية الفكرية، وهو ما يقلل - كما يقول التقرير المالمي عن تكولوجيا المعلومات للعام ٢٠٠٣ (٢٢٩ - ١٣١) - من فرص الاستثمار الأجنبي في مجال ت. م. ص في المنطقة العربية، وتقتطع وكالة المونة الأمريكية جزءا من معونتها مقابل القيمة التقديرية لنسخ برمجيات الشركات الأمريكية.

يفرض علينا ذلك أيضا الاهتمام بقضية المسادر الفتوحة التي باتت تغطي نطاقا واسعا من صناعة المحتوى سواء فيما يخص مادة المحتوى أو برامج معالجته.

٢ : ٤ : ٢ / حماية حقوق المستهلكين

- (أ) الطرح العام: لقد استحالت في عصر المعلومات وحدة بناء المجتمع ونقصد بها الفرد إلى قاعدة بيانات تسجل بياناته الشخصية، ومكتبته الخاصة، وتاريخ إنجازاته وممارساته، وعما قريب ريما يضاف إليها «سجله المجيني ويروهيل سماته البدنية ولياقته الصحية»، بل يتوقع البعض أن يصل الأمر إلى حد تسجيل حياة الفرد من لحظة مولده حتى ساعة مماته (*)، وجميعها أمور كما هو واضح تدل على تنامي محتوى المعلومات الشخصية، ومن ثم أهمية حمايتها، والمقصود بعماية الستهلكين هو:
 - حماية خصوصية البيانات الشخصية.
 - الحماية ضد مظاهر العنف الرمزي.
- ضمان حقوق الستهلك نتيجة ما يحتمل أن يقع عليه من أضرار بسبب أخطاء في تصميم منتجات المحتوى.

والإشكالية أن هناك تناقضا جوهريا بين حماية حقوق الموردين وحماية حقوق المستهلكين، مرجعه أن حماية الملكية الفكرية تتطلب نوعا من الرقابة على نفاذ الأفراد إلى مصادر المعلومات، وعلى استخدامهم لها، وهي الرقابة التي تتطوي على تهديدات حقيقية للخصوصية الفردية. وهناك تناقض آخر بين حماية الخصوصية الفردية وتأمين نظم المعلومات، وهو ما أظهره بوضوح تشريع PATRIOT ACT الصادر عن الإدارة المسؤولة عن شؤون المدل في الولايات المتحدة، والذي أسقط مجموعة من ضمانات حماية الخصوصية الفردية والحريات المدنية من أجل ما يراه ضروريا لتأمين نظم المعلومات والحفاظ على الأمن القومي بصفة عامة.

^(*) وهو ما أطلق عليه البعض بـ «الخلود الرقمي»، ويقصد به بقاء الفرد رمزيا بعد فقائه جسديا.

تمثل حماية الستهلك ضد العنف الرمزى عبر الإنترنت وإعلام الفضائيات وبعض الإنتاج السينمائي مشكلة صعبة من وجهة النظر الاجتماعية، ومصدر الصعوبة أن الوسائل المصممة لحماية المستهلك ضد مظاهر العنف الرمزي يمكن أن تستغل ـ هي ذاتها ـ لوضع قيود على إشاعة المحتوى وعلى حرية التعبير، وقد أنشئت جمعية متخصصة لتقييم محتوى الإنترنت من أجل حماية الأطفال، والمحافظة على حرية التعبيس (ICRA: Internet Content Rating Association)، وتضطلع الجمعية بإعطاء علامة للمواقع للدلالة على مدى ملاءمة محتواها لفئات العمر المختلفة، إلا أن أساوب التقييم المتبع يقتدى ـ في أغلبه ـ بما يجرى بالنسبة إلى المقالات والكتب المطبوعة، في حين يحتاج محتوى الوثائق الإلكترونية، بكل ما يتسم به حاليا من خائلية وتفاعلية، إلى نظرة أعمق لتقييمه واستحداث أساليب لترشيحه ورقابته. أما من الناحية الفنية فلا يكفي استخدام وسائل تكنولوجية ك مشريحة مضادة العنف V-chip» (*) لنع استقبال الصغار الأفلام الجنس وغيرها، وفقا لميار التمنيف rating الذي تتعرف عليه الشريحة المذكورة، والذي أصبح لزاما على الشركات المنتجة بقوة القانون أن تضمه على سلمها وخدماتها. والشكلة هنا أن شريحة مضادة العنف تعجز عن توفير الحماية بالقدر اللازم، فمهما بلغت دقة التمنيف المذكور، لا يمكن أن توفر الحماية ضد ما يمكن أن يحمله المحتوى بين ثناياه من معلومات ضمنية ربما تفوق في خطورتها المعلومات الصريحة السافرة، ومن المعروف أن زراعة المفاهيم وكسب المواقف ومتناعة العقول يتم من خلال هذه الأساليب السنترة.

مـن جانب آخر، تتطلب المبادلات التجارية بين البائع والمستري محن جانب آخر، تتطلب المبادلات التجارية بين البائع والمستري، وهو ما يحتاج - بدوره - إلى أن تمر جميع الرسائل المتبادلة عبر كمبيوتر مركزي (أو الكمبيوتر الخادم (server) ليحظى نتيجة لذلك بسيطرة شبه كاملة على أطراف عملية التواصل الثلاثة ويقصد بها: المرسل والمستقبل والرسالة المتبادلة، وهو الوضع الذي يجعل هذه الرسائل عرضة لرقابة مركزية تستطيع بسهولة اقتضاء من أين تصدر، وإلى أين تصب، وكما هو معروف فإن معظم مواقعنا تستضاف في مراكز خدمة خارج الوطن المريب، وفي هذا الخصوص ربما لا يعرف البعض منا أن أقوى برامج الدردشة عبر الإنترنت، والمروف

فجوة المحتوىء رؤية عربية

باسم ICQ، من تطوير شركة إسرائيلية ومركزه كان داخل إسرائيل، قبل أن تقتنيه شركة AOL الأمريكية، ولا يغفى على أحد أن من بحوزته حصاد الدردشة الإلكترونية يمكنه أن يكشف عن مكنون السرائر والمقول.

يمثل الاعتماد على الكمبيوتر المركزي في تحويل رسائل الإنترنت نقطة ضعف أساسية في المعمارية الحالية للشبكة، والتي تقوم على ثنائية «العميل ـ الخادم» client-server على هذه المشكلة استحدثت بعض الحلول من أشهرها استخدام طور التواصل من «نظهر إلى النظير» الحلول من أشهرها استخدام طور التواصل من «نظهر إلى النظيرة الموالية بعدة والذي تمر فيه الرسائل عبر الكمبيوتر المركزي أيضا لكنه في هذه الحالة يصبح مجرد وسيط سلبي لا يتدخل فيما يمر خلاله من رسائل، ولا علم له بمن يصدرها ومن يستقبلها.

(ب) خصوصية الوضع المربي: لقد أعلنت الحكومة السعودية ـ مؤخرا _ أنها ستتخذ الإجراءات لحماية مواطنيها من مظاهر العنف المرزي، ونرجو أن يشمل ذلك _ بجانب المعلومات الصريحة _ توفير وسائل لغوية ذكية للرقابة على محتوى المعلومات المتبادلة، أما فيما يخص الأمور المتعلقة بحماية خصوصية الأفراد فلم تهتم بها المجتمعات المربية بعد، وهي أحد مظاهر تدني الأداء الديموقراطي في المجتمعات المربية، ولا بد أن تنهض مؤسسات المجتمع المدني والمنظمات غير الحكومية للدفاع عن خصوصية المواطن المربي، وتجدر الإشادة هنا بالدور الذي لعبه برنامج «المبادرة المصرية للحقوق الشخصية، فيما يتعلق بمشروع قانون استخدام نظم التعمية موسوصية، البادات الشخصية،

٢: ٤: ٢ تنمية الوعى الخاص بالمحتوى

- (أ) الطرح العام: التوعية الخاصة بالمحتوى أهم هروع التوعية الملوماتية بلا منازع، وذلك ثلاً سباب التالية:
 - ارتباطها الوثيق بالواقع الاجتماعي وعملية التتمية المجتمعية.
- تعدد الجوانب: السياسية والاقتصادية والثقافية والاجتماعية والتقنية والفكرية.

- ♦ المحتوى هو المدخل الطبيعي لتقهم مغزى جميع التوجهات الراهنة والمرتقبة
 ل: ت. م. ص التي تتحرك حاليا بدافع المحتوى أكثر من كونها دافعة له.
- (ب) خصوصية الوضع العربي: يحتاج إطلاق صناعة المحتوى العربية إلى حملة توعية مكثفة عن أهمية صناعة المحتوى توجه إلى القيادات السياسية والتشريعية والاقتصادية والإعلامية والأكاديمية والتعليمية والجماعات الأهلية من نقابات وجمعيات علمية ومنظمات نسائية وشبابية، وتعتمد الحملة على إعداد حزم توعية متكاملة يجري تصميمها وتطويرها بعناية، بحيث تشتمل على قسمين: قسم عام لجميع الفئات، وقسم خاص يُوجَّه إلى الفئلة المعنية، على أن تساهم في هذه الحملة وسائل الإعلام العربية الرسمية وغير الرسمية ويتصدرها قادة الرأي العرب من المناصرين للتكامل العربي.

٢ : ٤ : ٤ تسويق منتجات صناعة المتوى

- (1) الطرح العام: كما أشرنا سلفا، يتوقف نجاح صناعة المحتوى بصورة أساسية على تتمية الطلب على منتجاتها من سلع وخدمات، ويعتمد ذلك ـ بدوره ـ على توافر عدة عوامل هي:
 - إستراتيجيات تسويق مبتكرة وفعالة.
 - تحقيق مبدأ اقتصاديات الحجم economics of scale.
 - تدريب عمالة متخصصة في تسويق منتجات صناعة المحتوى.
 - نوعية الأسواق.
- (ب) خصوصية الوضع المربي: يوصي بالبدء بالمنتجات والخدمات التي عليها طلب متراكم غير ملبى inhibited demand، ومن أبرزها البرمجيات التعليمية الخاصة بالتعلم عن بعد، وهناك شبه إجماع من قبل المطلين على أن البرمجيات التعليمية ـ الترفيهية edutainment، والتعلم عن بعد distant learning ستكون أكثر المنتجات والخدمات المعلوماتية من حيث معدل النمو، وستضوق في رواجها برمجيات المناهج sourse-ware وتعديب مكثف للمدرسين، متطلب ضرورة مشاركة إدارات تطوير المناهج، وتدريب مكثف للمدرسين، وتعديلات جوهرية في منهجيات تقديم المادة التعليمية، ولا بد ثنا في هذا الصدد أن نشير إلى خطورة أن يؤدي هذا الانحياز التسويقي للبرمجيات ذات الطابع الترفيهي إلى إهمال مجالات التعليم الأقل ريحية، حيث يجب ألا تطغى اعتبارات السوق على الاحتياجات الفعلية للتنمية التروية، وهو

وضع يوحي بتقسيم العمل بين القطاعين العام والخاص يتولى فيه القطاع الخاص تطوير البرمجيات التعليمية - الترفيهية، في حين يتولى القطاع العام مهمة تطوير برمجيات المناهج.

من المروف أن السوق المربية لصناعة الملومات مازالت محدودة نسبيا، ولهذا يلزم، تحقيقاً لبدأ اقتصاديات الحجم، توسيع النطاق التسويقي، مما يفرض ضرورة أن تلبي منتجات صناعة المحتوى مطالب ثلاث مناطق تسويقية رئيسية، هي:

- الإقليم العربي.
- دول العالم الإسلامي.
- الجاليات العربية والإسلامية في مناطق الشتات في أوروبا وأمريكا.
 - ٢ : ٤ : ٥ / تمويل صناعة المترى
- (أ) الطرح العام: تحتاج صناعة المحتوى إلى توفير مصادر تمويل متنوعة ومستمرة؛ وذلك للأسباب التالية:
- ضخامة الاستثمارات الطلوبة لإنشاء البنى التحتية لصناعة المحتوى،
 خاصة لجيل الإنترنت الثاني.
- ارتفاع كلفة بحوث وتطوير صناعة المحتوى، خاصة تلك المتعلقة بالإنتاج
 الإعلامي والسينمائي وتطبيقات الواقع الحالي.

نظرا إلى طبيعتها المستقبلية، واعتمادها على البحوث والتطوير، تحتاج صناعة المحتوى إلى تعدد مصادر التمويل وأنماطه، وتتوع نماذج إنشاء الأعمال business models التي تقوم عليها دراسات الجدوى الاقتصادية.

(ب) خصوصية الوضع العربي: نظرا إلى عزوف القطاع الخاص هي الوقت الراهن عن الاستثمار هي مجال تم ص لا بد أن تسهم الحكومات العربية بدور أكبر هي تمويل صناعة المحتوى، ونظرا إلى نقص خبرة البنوك العربية هي تقييم مشاريع صناعة المحتوى هملى الحكومات العربية تشجيع قيام مكاتب لتقديم الخدمات الاستشارية هي هذا المجال.

التعويض عن هذا الموقف يجب تكثيف دلوبي» صناعة المحتوى العربية داخل مؤسسات التمويل العربية، خاصة البنوك الإسلامية، التي تولي اهتماما شديدا بالأمور المتعلقة بالمحافظة على التراث الإسلامي والهوية القومية، وهي _ بحكم طبيعتها _ كثيفة المحتوى، وهناك فرص مواتية لتمويل صناعة المحتوى المربية من خلال مساهمات الأفراد والمنظمات المربية والإسلامية غير الحكومية بعد أن فرضت عليهم قيوداً قاسية لتمويل التظيمات الإسلامية في العالم أجمع.

تشمل أنماط التمويل على البدائل التالية:

- رأس المال المخاطر (*) venture capital المويل حضانات صناعة المحتوى incubators والكيانات الناشئة start up's ويندر وجود جهات تمويل عربية لرأس المال المخاطر، وهو ما يحتاج إلى جهد مكثف من القائمين بحملة التوعية الخاصة بالمحتوى.
- اتباع أسلوب التمويل على مرحلتين: مرحلة أولى لفرض الإنشاء بدعم
 من الحكومة، ومرحلة تمويل ثانية يقوم بها القطاع الخاص بعد أن تتضح له جدوى المشروع اقتصاديا.
- فيام الحكومة بتقديم ديون مرحلية bridge loans لشاريع صناعة المحتوى حتى يتوافر لهذه المشاريم مصادر التمويل ذاتيا.
- حث صناديق التنمية المربية على دعم مشروعات صناعة المحتوى خاصة فيما يتملق بمناصر البنية التحتية لها.

٢ : ٥ تمريف نجوة المعتوى

بناء على ما سبق يمكن تعريف فجوة المحتوى بدلالة عدة مؤشرات هي:

- (أ) ممدل إنتاج صناعة المحتوى: ممدل إنتاج النشر الورقي والإلكتروني، والإنتاج الإعلامي والسينمائي، والبرمجيات التطبيقية القائمة على المحتوى، ومواقع تقديم خدمات صناعة المحتوى على الإنترنت.
- (ب) مدى توافر الموارد الخام لصناعة المحتوى: وتشمل قواعد البيانات وبنوك الصور والأرشيفات الورقية والإلكترونية، وحجم مقتنيات المكتبات التقليدية والرقمية والمتاحف وتركيباتها.
- (ج) مدى تواهر أدوات إنتاج المحتوى: ويشمل ذلك أدوات تصميم البرامج وصفحات الويب وأدوات النشر الإلكتروني وآلات البحث، ووسائل رقمنة أنساق الرموز المختلفة من نصوص وصور وأشكال وتراث ثابت، وريما نضيف إلى ذلك استوديوهات تجهيز نظم الواقع الخائلي.

(*) ترجمة المخاطر هي رأينا غير واهية بمعنى venture، وتثير مخاوف بعض المستثمرين العرب، ونفترح ترجمة بديلة هي «رأس المال المفامر».

فجوة المحتوى: رؤية عربية

(د) مدى تواهر عناصر البنى التحتية: وأهمها مدى تواهر العنصر البشري هي التخصصات المختلفة لصناعة المحتوى، وتواهر شبكات اتصالات النطاق العريض ذات السعة العالية.

٢ : ٢ أسباب فجوة المعتوى

۲:۲: ۱ اسباب تكنولوجية

- (أ) الاندماج التكنولوجي: تقوم صناعة المحتوى على اندماج عدد كبير من التكولوجيات، وهو ما يزيد من صعوبة الاستيماب التكنولوجي محليا، ويتطلب نوعيات من التخصصات الفنية الدقيقة القادرة على التمامل مع هذا المزيع من التكنولوجيات العالية، من جانب آخر، فإن الدول المتقدمة أكثر قدرة على استفلال الميزة التضاعفية لهذا الاندماج التكنولوجي، فمن خلال التوسع في استخدام الروبوتات المعرفية knowbots وتكنولوجيا التنقيب في مناجم البيانات سيتوافر لديها وسائل عملية لإنتاج المحتوى آليا، مما سيضاعف من فجوة المحتوى بينها وبين الدول النامية.
- (ب) الدينامية الحادة: تتسم صناعة المحتوى بطابع دينامي حاد نظرا إلى تسارع حركة التطور التكنولوجي بمعدلات يصعب على مستوردي التكنولوجيا اللحاق بها، هذا من جانب، ومن جانب آخر فإن مطالب سوق صناعة المحتوى تتسم هي الأخرى ـ بسرعة التغيير نظرا إلى أن منتجات صناعة المحتوى لا تقوم على دفع المرض supply-driven بل على دفع الطلب demand-driven والطلب الاجتماعي بصفة خاصة، بمعنى آخر إننا لسنا بصدد صناعة تقليدية باستطاعة إنتاجها أن يولد أسواقها، بل صناعة ناشئة لم تحقق بعد كتلها الحرجة، تتلمس احتياجات مستهلكيها وتتكيف وفقا لميولهم ورغباتهم، مما يجعلها أكثر عرضة لتقلبات السوق.
- (ج) الابتكارية الغائمة: صناعة المحتوى صناعة تعتمد على الابتكارية في المقام الأول، فما أكثر ما يتوافر المحتوى وتقصعه القيمة المضافة التي تعززه وتبرز فحواه ومغزاه، وتكشف عن كيفية توظيفه أو دمجه في منتجات معرفية أخرى، وليس خافيا على أحد أن معظم الدول النامية تشكو من عدم توافر البنية المواتية للإبداع التكنولوجية، إن الابتكارية المواتية للإبداع التكنولوجية، إن الابتكارية سنظل دوما شأنا بكتفه الفهوض، وقد ضاعفت صناعة المحتوى من غموضها،

ويصعب على المرء أن يتنبأ بما سيسفر عنه الاندماج التكنولوجي السالف الذكرة أو بما يمكن أن يسفر عنه على سبيل المشأل - التقاء الهاتف النقال ذي الإمكانات المتعددة مع شبكات الاتصالات ذات السعة العالية؟ أو بالشكل الذي يمكن أن تتميز به الصحافة الإلكترونية عن باقي وسائل الإعلام الجماهيرية؟ وبماذا سيحدثه التلفزيون التفاعلي في مجال الترفيه والتعليم والإعلان والثقافة العلمية؟ ولكي ترسخ صناعة المحتوى سيحتاج الأمر إلى ظهور مجموعة من التطبيقات الكاسحة killer applications المتباجات أكبر قدر من فثات المجتمع على اختلاف غاياتها ومستوياتها.

٢ : ٦ : ٢ أسباب اقتصادية

(أ) التوجه نحو عولة صناعة المحتوى: تسعى المؤسسات المتعددة الجنسية ـ كما أسلفنا ـ إلى أن تجعل صناعة المحتوى صناعة عولية كثيفة التكنولوجيا كثيفة رأس المال، لذلك فهي تسعى إلى إحكام سيطرتها عالميا على صناعة المحتوى بعناصرها الثلاثة: محتوى المعلومات ـ معالجة المحتوى ـ توزيع منتجات صناعة المحتوى، يفسر ذلك ما تشهده الساحة المعلوماتية حاليا من حركة محمومة للاندماج بين شركات البرمجيات وخدمات الإنترنت وشركات إمداد المحتوى من دور نشر وإعلام وتسجيل موسيقي وسينمائي وشركات التوزيع وخدمات المعلومات كشركات الاتصالات وفيديو الكابل، ولتأكيد عولها تسعى هذه المؤسسات الاندماجية المملاقة إلى استقطاب صناعات المحتوى المحلية حتى تدور في فلكها، مثال ذلك (إم تي في الهندية، والأقسام العربية لـ سي. إن. إن).

من زاوية أخرى فإن القدرة التنافسية في أسواق صناعة المحتوى تتوقف ـ بالدرجة الأولى ـ على قدرة إنتاج محتوى رفيع المستوى، وهو بحكم طبيمته عالي الكلفة، ففي الإنتاج الإعلامي ـ على سبيل المثال ـ تزداد كلفة إنتاج المحتوى في الإعلام العلمي المتخصص نظرا إلى حاجته إلى إعداد متعمق من قبل باحثين متخصصين، في حين يحتاج الإعلام الإخباري المتخصص، من أجل شمولية التغطية وقوريتها، إلى شبكة كثيفة من المكاتب والمراسلين ووسائل حديثة للانتقال إلى أساكن الأحداث أينما وقعت، وهو ما يضيق الخناق على الدول النامية لتلحق بركب صناعة المحتوى الحيوية.

فجوة المحتوىء رؤية عربية

- (ب) تصاعد كلفة الملكية الفكرية: مع التوسع في نطاق حماية حقوق الملكية الفكرية ستعاني صناعات المحتوى المحلية من زيادة أعباء افتتاء موارد المحتوى وأدوات معالجتها آليا، مثالا على ذلك كلفة الحصول على حقوق ترجمة الكتب إلى اللغات المحلية.
- (ج) ضعف التجارة الإلكترونية: تلعب التجارة الإلكترونية دورا محوريا في تسويق منتجات صناعة المحتوى نظرا إلى قابلية سلمها وخدماتها للتوزيع إلكترونيا عبر الشبكة، ويشهد واقع الأمور على تخلف معظم الدول النامية عن اللحاق بركب التجارة الإلكترونية خاصة بين الشركات (B2B) مما يضعف من احتمالات التماون بينها، وهو عامل مهم نظرا للطبيعة الاندماجية لصناعة المحتوى، وذلك علاوة على كون التجارة الإلكترونية من أهم مصادر تتمية الطلب على هذه الصناعة، ومازالت المؤسسات التجارية هي أكبر منتج للمحتوى.

٣: ٦: ٢ أسباب تشريعية وتنظيمية

- (أ) غياب السياسات: تحتاج صناعة المحتوى اكثر من غيرها إلى سياسات واقعية واضحة لحشد الموارد وتحقيق التوازن بين الفئات المختلفة من أصحاب المصلحة، ويشكو الوطن العربي من غياب إستراتيجية عربية على المستوى الإقليمي لهذه الصناعة الحيوية.
- (ب) التناثر المؤسسي: نظرا إلى تعدد هروع المحتوى كما أوضعنا في الفقرة دا: ١٠ ٢ تفطي صناعة المحتوى العديد من المؤسسات والأنشطة المتناثرة على مدى نطاق واسع من قطاعات الإنتاج والمغدمات التي تتباين بشدة من حيث طبيعة أنشطتها وتنظيماتها والمغدمات التي تتباين بشدة من حيث طبيعة أنشطتها وتنظيماتها تتوزع هذه المؤسسات إلى: مؤسسات تابعة للحكومة والقطاع العام والقطاع الخاص والقطاع الأهلي، وهو ما يزيد من صعوبة التنسيق بينها، والأمر لا يخلو من قدر لا يستهان به من تناقض المصالح، بينها، والأمر لا يغلو من قدر لا يستهان به من تناقض المصالح، خطابا معلوماتيا مغايرا تعاما للخطاب المعلوماتي الراهن الذي سيطر خطابا معلوماتيا الناقي سيطر

(ج) نقص التشريمات: تحتاج صناعة المحتوى إلى العديد من التشريعات الجديدة وإدخال تعديلات جوهرية على تشريعات قائمة طأل عليها الأمد، وتشكو معظم الدول النامية من البطء الشديد لتجاوبها التشريعي، خاصة في الأمور ذات الجوانب الفنية المقدة كصناعة المحتوى؛ وذلك نظرا إلى غياب الكوادر المتخصصة التي يمكنها الربط بين ما هو فني وما هو تشريعي.

٢ : ٦ : ٤ أسباب ثقافية

- حساسية التمامل مع النصوص الدينية وهي مصدر ثري لصناعة المحتوى.
- يشكر معظم العرب، صغاراً وكباراً، من أمية مزمنة في معظم فروع الفنون، ومازالت الدائقة العامة تحوم حول فنون بدائية أبعد ما تكون عن تلك الفنون ذات الصلة بالتكتولوجيا، وربما يرجع السبب في ذلك إلى تلك الخصومة التي افتعلها البعض بين الدين الإسلامي ومعظم أجناس الفنون، خصومة مع التصوير والنحت، ومع الموسيقى والفناء، ومع الشعر والتمثيل، ومع فنون الأداء الحركي بالطبع.
- استقطاب الفنانين والمبدعين المرب من قبل شركات الإنتاج الإعلامي
 المتعددة الجنسية، التي تعد يدها بالفعل إلى فنون الشعوب النامية في إطار
 مخططها التسويقي لإضفاء الطابع المحلي على منتجاتها.

۲ : ۷ منطلقات ملترهة

٧: ٧: ١ خطة مقترحة لإطلاق صناعة المحتوى العربية

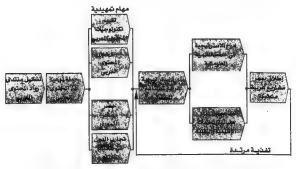
يوضح الشكل (٢: ٨) تصورا مبدئيا لخطة عامة لإطلاق صناعة محتوى عربية، وقد وُضعت انطلاقا من مبادرة صناعة المحتوى العربية التي وضعتها اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)، والتي شارك فيها نخبة من الخبراء العرب المتخصصين.

تضطلع الخطة المقترحة بالمام الرئيسية التالية:

(أ) تشكيل منتدى رواد المحتوى المربي: يحتاج وضع صناعة المحتوى في موقعها المناسب على خريطة النتمية المعلوماتية العربية إلى جهد مشترك، تتولاه نضبة من الكوادر العربية من أصحاب الرؤية والمقدرة على إحداث التغيير Change dynámos، ولذلك فإن نقطة البداية لخطة إقامة صناعة المحتوى العربية

عُجوة المحتوى: رؤية عربية

هي تشكيل منتدى رواد المحتوى المربي م. ر. م. ع. Arabic Content Forum، التي تضم أعضاء بمثلون أصحاب المصلحة من موردي المحتوى وناشريه ومستهلكيه، بالإضافة إلى المؤسسات المدعمة تشريعيا وتتظيميا وتمويليا.



الشكل (٨: ٢) خطوات مقترحة لإطلاق صناعة المعتوى العربية

يسهم م. ر.م.ع. في بلورة رؤية موحدة بين أصحاب المسلحة والجهات المستفيدة والمسائدة، وتسهم في نشر توعية المحتوى والعمل كد دلوبي، لصناعة المحتوى داخل المؤسسات الحكومية وغير الحكومية بوصفها همزة وصل مع المنظمات الدولية والإقليمية المسائدة.

- (ب) القيام بحملة توعية عن صناعة المحتوى.
- (ج) عدة مهام تمهيدية توطئة لبلورة رؤية عربية لصناعة المحتوى وتشمل المهام الأربع التالية:
 - تقييم تكنولوجيات صناعة المحتوى.
 - حصر موارد صناعة المحتوى، وتشمل:
 - مراكز البحوث والتطوير.
 - أرشيفات الصحف والمجلات العربية ومؤسسات الإعلام.
 - أرشيفات الإنتاج الفني.
 - العمالة التخصصة لصناعة المحتوى.
 - قائمة المشاريع الجارية والمرتقبة ذات الصلة بصناعة المحتوى.

- مراكز حفظ وتوثيق التراث.
- قائمة الكتبات العامة والتخصصة .
 - قائمة المتاحف العربية.
- مراكز التدريب المتخصصة في مهن صناعة المحتوى.
 - حصر مصادر التمويل،
 - دراسة تجارب بعض الدول ونوصي هذا بدراسة:
- ⊕ تجرية بريطانيا وأيرلندا والمجر، خاصة فيما يتعلق بوضع الإستراتيجية
 العامة لصناعة المحتوى.
- ♦ تجرية الاتحاد الأوروبي، خاصة في ما يتعلق بالمشاركة في الموارد ومشاريع التطوير الخاصة بصناعة المحتوى.
- تجرية الهند، خاصة في ما يتعلق بإعلام الجماعات المحلية وتطوير
 الحتوى لخدمة تنميتها.
- بعد تجميع حصاد الدروس المستفادة يتم إبراز مغزاها العربي ودراسة عوائق نقلها إلى البيئة العربية.
- (د) بلورة إستراتيجية شاملة لصناعة المحتوى العربية تُقرَّع إلى عدة استراتيجيات قطاعية:
 - إستراتيجية تطوير صناعة المحتوى العربي.
 - إستراتيجية نتمية المنصر البشري.
 - إستراتيجية اقتناء موارد صناعة المحتوى العربية.
- (ه.) إدراج الإستراتيجية انشاملة والإستراتيجيات الفرعية في خطط التنمية المعلوماتية الإقليمية والقطرية.
 - (و) الحصول على مساندة المنظمات الإقليمية والدولية.
 - (ز) إطلاق بعض الشاريع الشتركة العربية في مجالات صناعة المحتوى.

٢ : ٧ : ٢ توجهات إستراتيجية عامة

 سناعة محتوى عربية لا صناعة محتوى عربي، بمعنى عدم الاقتصار على موارد المحتوى العربي فقط بل يجب الاستعانة بموارد المحتوى الأجنبية، وكذلك إمكان إنتاج محتوى عربي باللغات الأجنبية لخدمة الحوار الثقافي ومطالب الدول الإسلامية وأبناء الجاليات العربية بدول المهجر.

- توازي بناء عناصر البني التحتية مع صناعة عناصر المحتوى.
- عدم الفصل بين المحتوى الرقمي والمحتوى التقليدي، وهو توجه اتبعته بعض الدول المتقدمة، حيث أصبح المحتوى الرقمي هو صاحب الثقل الأكبر، واستقرت أساليب اقتنائه وإنتاجه وتوزيمه، وهو الوضع الذي لا يتالامم وظروف الدول النامية.
- إعطاء الأولوية للبرمجيات التعليمية والترفيهية والثقافية، نظرا إلى
 زيادة الطلب الاجتماعي عليها، ولا يعني ذلك بالطبع إهمال الجوانب الأخرى
 المتعلقة بمجالات صنعة المحتوى الأخرى والوارد ذكرها في الفقرة ٢: ٣: ١،
 ويستند هذا التوجه الإستراتيجي إلى المبررات الرئيسية التالية:
- صناعة الثقافة هي أهم صناعات عصير الملومات وأكثر تطبيقات الملوماتية عائدا.
- صناعة الثقافة العربية هي ركيزة لمّ الشمل العربي، والدرع الواقية ضد
 القوى اللينة المصوبة نحو العالم العربى من كل صوب.
- صناعة الثقافة هي أكثر مجالات الملوماتية من حيث كثافة المحتوى، بالإضافة إلى كون محتواها هو أكثر أنواع المحتوى طلبا للابتكارية وجهود البحوث والتطوير، وذلك مقارنة بالمحتوى المطلوب للقطاعات الأخرى السالفة الذكر، التي عادة ما يتولد محتواها بصورة شبه تلقائية مع حركة أنشطتها وتطور نظمها والتوسع في خدماتها.
- أقصى استغلال للتوجه الثقافي الاجتماعي المتامي لتطبيشات تكنولوجيا الملومات.
- ♦ شمولية النظرة إلى المحتوى حتى ثأتي الإستراتيجية مستوفية للجوانب
 المختلفة لنظومة صناعة المحتوى، كما أوردناها في الفقرة ٢: ٤: ١ من هذا الفصل.
- ضرورة تنمية كوادر خاصة بفنون الكمبيوتر، خاصة في مجالي الوسائط المتعددة والواقع الخائلي، وتوصي بإنشاء مركز متخصص في هذا المجال أسوة بالمركز النمساوي Archimedia).
- أقصى استفادة من المصادر المجانية والمفتوحة المصدر، ومن أهم مصادر المحتوى الخاص بإستراتيجيات النتمية عموما وثائق المنظمات الدولية، خاصة تلك التابعة للأمم المتحدة، ومن حسن الحظ أنها مشاعة للجميع، وكثير منها مترجم إلى اللغة العربية، ومعظمها متاح على مواقع منظمات الأمم المتحدة على الإنترنت.

- الاهتمام بالبحوث الخاصة بتصنيف الوثائق أتوماتيا automatic document معنى معنى المعادل الوسائل اليدوية مواجهة حمل المعلومات الزائد الذي ينمو بمعدلات فياسية.
- مواكبة النقلات النوعية المرتبطة بجيل الإنترنت الثاني، خاصة فيما يتعلق بشبكات اتصالات النطاق المريض ذات السمة المالية، والاندماج المرتقب بين الإنترنت والتلفزيون والجيل الثائث من الهواتف النقالة، وهو الاندماج الذي سنترتب عليه ـ كما يرى الكثيرون ـ وثبة «كوانتية» في مجال تطبيقات الملوماتية.
- توسيع النطاق التسويقي لمنتجات وخدمات صناعة المحتوى العربية بأن تراعى تغطية النطاقات التسويقية الثلاثة: نطاق العالم العربي، والعالم الإسلامي، والنطاق العالمي، خاصة هي ما يتعلق بالجاليات العربية هي أوروبا وأمريكا الشمائية.
- أقصى استغلال لموارد المعلومات المتواهرة عبر الإنترنت من خلال إقامة السبحة باستخدام الروبوتات المعرفية لمسح الشبكة دوريا للبحث عن المحتوى تحت توجيه مُجموعة منتقاة من قناصة المعلومات، وبمشاركة مجموعة من المحررين المتخصصين، وبالطبع لا يمني ذلك تفطية كل ما يسري خلال شبكة الإنترنت، بل ينحصر في المجالات التي تهم صناعة المحتوى العربية، ويمكن الاستهداء في ذلك بالموقع الذي أقامته مجموعة الاتحاد العربية، ويمكن الاستهداء في ذلك بالموقع الذي أقامته مجموعة الاتحاد الخوروبي الخاص باحتياجات صناعة المحتوى.
- الاهتمام بالترجمة بزيادة إمكانات الترجمة البشرية، ودعم الجهود الحالية للترجمة الآلية إلى العربية دون إغفال الترجمة منها.



فجوة الاتصالات؛ رؤية عربية

٢ : ١ مِتَدَمِةَ مِن أَهْمِيةَ الْأَنْصِالَاتِ وَيُطْلِمُهَا النَّهِ مِيدً

٢ : ١ : ١ عن أهمية الاتصالات

الاتصال - كما قيل - شرط من شروط بقاء الكائن البشري (٩٨: ٦٦)، وقد أصبح أخيرا ضمن حقوق الانسان الأساسيية، وأصبحت كفاءة المتممات تقاس بمدى كفاءة شبكة اتصالاتها بعد أن باتت هذه الشبكة بمنزلة الجهاز المصبى للمجتمع، ومن دونها تتفكك أوصاله، ومن ثم تتعذر عملية توجيهه وحشد قدراته. هذا عن دورها بصفة عامة، أما عن شأنها الحالي، فقد أصبحت نظم الاتصالات أهم عناصر البنى التحتية لإقامة مجتمع المعلومات، وأصبح مدى كفاءتها أهم مؤشر ثقياس مدى «جاهزية» المجتمع لدخول عصر اقتصاد المرفة، وهي تعد بمنزلة بطاقة العضوية لنادى العولمة، وريما يفسر هذا النقلة النوعية الحادة التي شهدها العالم في الحقبة الأخيرة على صميد الاتصالات، وذلك نتيجة للعوامل التالية:

دلقد مكنت ثنائية اللاسلكي والنقبال كشيرا من الدول النامية من تحقيق تقدم الصالي في وثبة ضفدعية، المثاني في وثبة ضفدعية،

- ظهور الإنترنت التي أصبحت بلا منازع وسيط الاتصال الأول، وقد أحدثت هذه الشبكة الفريدة شبه انقلاب في مفهوم التواصل الإنساني سواء من حيث تقوع وسائله، أو اتساع نطاقه وسرعة إيقاعه.
- التحول من السلكي إلى اللاسلكي، المتمثل حاليا في الهواتف النقالة واستخدام اللاسلكي في إقامة شبكات الاتصالات على اختلاف نطاقاتها: من نطاق الاتصالات على اختلاف نطاقاتها: من نطاق المسلمان الشخصين المحدود MAN إلى النطاق المحلي المحدود MAN ألى الميترويوليتان MAN في نطاق المدن وما يناظرها من ذوات النطاق المتوسط، وأخيرا شبكات الاتصالات ذات النطاق الواسع WAN (*) التي يمكن أن تفطي العالم بأسره عبر موجات الأثير والأقمار الصناعية، والأهم من ذلك إمكان الدمج والحوار بين هذه المستويات المختلفة من الاتصال، مما خلق هضاء اتصاليا غاية في الثراء زاخرا بالبدائل وفرص الامتزاج التكنولوجي.
- استخدام الألياف الضوئية optical fibers ذات السمة الهائلة لتدفق المعلومات، التي تتضاءل أمامها تلك السمة المحدودة للفاية لكابلات النحاس التقليدية، ناهيك عن نقاوة الإشارات التي تتدفق خلال الألياف الضوئية لكونها أقل عرضة للضوضاء إذا ما قورنت بالكابلات المعدنية.

إن المائم يموج حالها بقنوات الاتصال، ما بين بحرية وأرضية وكوكبية وما فوق كوكبية، وتفلقه دصوبة، كثيفة من الأقمار الصناعية، بعضها يبث رسائل إعلامية ويقيم حلقات الوصل بين أطراف المممورة من أجل الاتصالات الهاتفية وتبادل المعلومات، ويعضها يتجسس ويقوم بدور الرقابة الإلكترونية، ويعضها يرصد الفلاف الجوي ويلتقط ما في باطن الأرض من أسرار جيولوجية، ومنها أيضا ما يوجه المقدوفات إلى أهدافها، أو يرشد المركبات السيارة، على الأرض وفي البحر والجو، إلى غاياتها.

إن الطلب على الاتصالات ينمو بمعدلات متصاعدة، وتتضاعف سعة شبكات الاتصالات عاليا - كما ذكرنا في الفقرة 1: 1: 1 من الفصل الأول - كل ستة أشهر، وكل ما كان يجري تبادله عبر شبكة الإنترنت في العام ١٩٨٩ يُنقل حاليا عبر كابل واحد من الألياف الصوئية، ومن المتوقع أن يتضاعف حجم الملومات عبر الإنترنت ٢ مرات في غضون الفترة (٢٠٠٤ - ٢٠٠١) (٢٢٧). ويوجد الآن حوالي ٢,٥ مليار صفحة على الإنترنت تزداد بحوالي ٢,٥ مليون صفحة يوميا (٨٨).

^(*) PAN: Personal Assistant Network - LAN: Local Area Network - MAN: Metropolitan Area Network - WAN: Wide Area Network

لقد انتشرت تطبيقات الملوماتية في جميع أرجاء المجتمع محليا وإقليميا وعالميا، ويرجع الفضل في ذلك إلى نظم الاتمسالات التي سحقت المكان، وأسقطت الحاجز بين الجوار والحوار عن بعد، ولم تعد نظم الاتمسالات نتقل الرسائل والأصوات كما كانت عليه الحال في الماضي، بل أصبحت تقوم أيضا يخدمات أخرى مثل:

- (۱) نقل الأموال: عبر ما يمرف بالتحويل الإلكتروني Electronic transfer. والذي كاد يصبح معه المال نوعا من المعلومات، إشارات يتم تبادلها بين البنوك وبينها وبين عملائها.
- (ب) نقل الأسواق: فبدلا من أن ينتقل منتجو السلع ومقدمو الخدمات إلى
 الأسواق تنتقل هي إليهم عبر سبل التجارة الإلكترونية، ولهدة تكنولوجيا
 الاتصالات ممثلة هي شبكة الإنترنت.
- (ج) نقل الحضور: حيث يمكن حاليا من خلال الإنترنت «التواجد» عن بعد، أو ما يمرف بد «نقل الحضور» Transmission of presence، وذلك بفضل نظم التحكم الآلي والروبوت، وتجري حاليا إضافة تكنولوجيا ما يمرف به «الرؤوس الناطقة لعدال والمنافقة المنافقة عن بعد، ومقد المؤتمرات عن بعد» وأتاحت للمرء أن يشارك الآخرين لقاءاتهم عن بعد، ومقد المعليات الجراحية عن بعد، وإصلاح الأقمار الصناعية عن بعد، وبنادل أكثر الملاقات الإنسانية حميمية عن بعد (*). ولن يقتصر نقل الحضور على دنيا الواقع الحقيقي بل سيمتد أيضا إلى عوالم الواقع الخائلي Virmal Reality، حيث يمكن أن ينتقل الأفراد، وهم قابعون في أماكنهم، للتجوال في مراكز التسوق، والتسكع في المدن الخائلية Virmal كاروات الفيديو التي تنقل نبض هذا الواقع وأحداثه من خلال نقل الواقع عن طريق الميرات الفيديو التي تنقل نبض هذا الواقع وأحداثه لحظة بلحظة.
- (د) نقل سلع اقتصاد المعرفة إلكترونيا: يجري «شعن» كثير من سلع اقتصاد المعرفة عبر شبكات الاتصالات عن طريق ما يعرف بأسلوب «تنزيل البيانات» Downloading، حيث تنقل الكتب والجرائد والأفسلام والموسيقي والبرامج ونتائج الأبحاث العلمية وما شابه.

^(*) نشير هذا إلى ما يطلقون عليه حاليا بـ «الجنس الخاتلي» virtua sex.

إنها شبكات اتصالات حاضرنا التي تنقل النص والصوت والشكل، وتوصل الخدمة للمناطق النائية، وتمد من وجودنا الرقمي عبر فضاء الرمز، وترقع من فاعلية التعليم والتعلم ومستوى الخدمات، وكفاءة مؤسسات الأعمال من فاعلية التعليم والتعلم ومستوى الخدمات، وكفاءة مؤسسات الأعمال وإنتاجية العمال، وتوقر المعلومات للصناعات الصغيرة، وتزيد من فرص العمل والتصدير والتمويل. ويرجع كل هذا بصورة أساسية إلى قدرة الاتصالات على كسر مركزية المعلومات، وجملها أكثر ديموقراطية، وزيادة المشاركة في صنع القرار، بدءا من دور أجهزة الفاكس في انهيار المسكر الشيوعي في العام القرار، بدءا من دور أجهزة الفاكس في انهيار المسكر الشيوعي في العام جوزيف إسترادا في العام ١٩٨١، إلى تقولوجيا الاتصالات من أمضى جوزيف إسترادا في العام ١٩٠١(٨٨). إن تقولوجيا الاتصالات من أمضى من «موزايك» الذكاء الفردي، وممارسة الديموقراطية الميكروية دون تمثيل من «موزايك» الذكاء الفردي، وممارسة الديموقراطية الميكروية دون تمثيل فيابي يفصل بين المواطنين وصناع القرار، وحشد التأييد للمضطهدين فيابي يفصل بين المواطنين وصناع القرار، وحشد التأييد للمضطهدين والمناهنية للمولة في انتفاضة «سياتل» الشهيرة في الإنترنت الجماعات المناهضة للمولة في انتفاضة «سياتل» الشهيرة في نوفمبر ۱۹۹۹.

كل ما سبق يؤكد مدى خطورة هجوة الاتصالات عالميا وإقليميا ومحليا، وهد باتت تهدد دول المالم النامي، بل عددا غير قليل من الدول المتقدمة أيضا، فها هي أمريكا نفسها تشكو من فجوة اتصالية قادمة، فقد أبدت قلقا متزايدا من تقوق أوروبا وبعض دول جنوب شرق آسيا عليها في الهواتف النقالة، وفي إقامة شبكات الاتصالات ذات النطاق المريض BB: Broad Band في المائلة أن تتوسع في هذا الشأن لتشمل ٤٠ في المائة من سكانها بخدماتها في حين لم تتجاوز النسبة في الولايات المتحدة حتى الآن ٤٠ في المائة، وقد أظهر تقرير أخير مقدم من أعلى جهات الأمن القومي في أمريكا أن تخلفها في صرنع يهدد ريادتها في مجالات عديدة تعليمها وإعلاميا وتجاريا (٢٠٧).

ودعنا نصرح من البداية بأننا مع من يرون أن الفجوة الاتصالية ما بين أغنياء العالم وفقرائه هي هي حقيقة الأمر فجوة مصطنعة، فهناك العديد من البدائل التكنولوجية للتصدي لها، وليس ثمة عاثق لتحقيق ذلك إلا أسباب سوسيوافتصادية في المقام الأول.

٣ : ١ : ٢ عن البنية التحتية للمعلومات: مناظرة الطرق بالقنوات الاتصالية

يقصد بالبنية التعتية للمعلومات شبكات الاتصالات التي تقدم خدمات الهواتف الثابتة والنقالة ونظم الاتصالات الفضائية وشبكات تبادل البيانات وعلى رأسها الإنترنت، وكما كانت شبكة الطرق من أهم عناصر البنى التعتية للإنتاج الصناعي كذلك شبكة الاتصالات بالنسبة إلى مجتمع المعلومات واقتصاد المعرفة، وهو تناظر أوحى لنا، من أجل استيعاب مفهوم الاتصال، أن نقيم مقابلة بين منظومة الاتصالات ومنظومة الطرق، وتحديد مواضع التقائهما وافتراقهما، وقد اتخذنا - كأساس للمقابلة - عناصر منظومة الطرق، ونقصد بها شبكة الطرق والجسور التي تربط بينها، والمركبات التي تسمح بالولوج إلى شبكة طرقها السريعة.

- (أ) شبكة الطرق: وتناظرها شبكة الاتصالات من كابلات النحاس والألياف الضوئية والكابلات البحرية وأشعة الميكروويف والاتصالات النضائية، وكما يكون اتجاه حركة المرور فوق الطرق، أحاديا أو ازدواجيا، كذلك اتجاه تدفق الملومات عبر القنوات الاتصالية (simplex, duplex)، وكما كذلك اتجاه تدفق الملومات عبر القنوات الاتصالية (simplex, duplex)، وكما تشكو الطرق من اختناقات المرور تشكو الإنترنت حاليا من اختناق شديد لزيادة معدل الرسائل المتبادلة عبرها، وكذلك تشكو المدارات الفضائية من ازدحام الأقمار الصناعية التي تدور في أفلاكها، هذا بعض من أوجه تماثلها، أما أوجه الاختلاف فليست بالقليلة، وهي حتما أكثر إثارة ودلالة، ومن أبرزها ما تتميز به تكنولوجيا الاتصالات من اتساع نطاق تنوعها مقارنة بتكولوجيا إنتاج الطرق المحدودة للغاية (أسفلت أو أسمنت)، وكذلك تعدد وورقمي، التصال ما بين «تماثلي» وماهم، على هيئة موجات متصلة مستمرة، وورقمي، المنافئ في هيئة دفعات متصلة مستمرة، نبضات كهربية عبر الكابلات النحاسية، والدفع بها في هيئة دفوتونات» ضوئية عبر الألياف الضوئية، أو بثها في هيئة موجات كهرومغناطيسية عبر الألياف الضوئية، أو بثها في هيئة موجات كهرومغناطيسية عبر الألياف الضوئية، أو بثها في هيئة موجات كهرومغناطيسية عبر الألياف الضوئية، أو بثها في هيئة موجات كهرومغناطيسية عبر الألياف الضوئية، أو بثها في هيئة موجات كهرومغناطيسية عبر الألياف الضوئية، أو بثها في هيئة موجات كهرومغناطيسية عبر الألياف النساكي.
- (ب) الجسور: ويناظرها على صعيد الاتصالات حلقات التوصيل inter-connectivity للريط المادي (الفيزيائي) بين شبكات الاتصالات، والريط اللامادي عن طريق الحوار بين بروتوكولات تبادل البيانات عبرها، وعلى عكس المتوقع هإن الريط اللامادي يكافئ، إن لم يزد، في أهميته الربط

المادي، ويكفي دليـلا على ذلك أن الفكرة المصورية وراء ظهور الإنترنت قـ. قـامت على أسـاس وجود بروتوكول موحد^(ه) تتـحاور من خـلاله شـبكات الاتصالات المندرجة في إطار الشبكة الكونية.

- (ج) المنافذ إلى الطرق السريعة: تتطلب شبكة الطرق السريعة توفير منافذ للولوج إليها، كذلك تتطلب الطرق السريعة للمعلومات ذات النطاق العريض ضرورة توفير مداخل للنفاذ إليها eaccess point, gateway، وتعد مشكلة ما يعرف بدالميل الأخير، من أهم المشاكل، ويقصد بها كيفية ربط شبكات النطاق العريض بالمنازل والمكاتب وغيرها من خلال قنوات تستطيع استقبال الفيض الهائل من البيانات المتدفقة عبر الطرق السريعة لنقل المعلومات.
- (د) المركبات: المركبات من سيارات وشاحنات ووسائل النقل الأخرى، التي تسير على الطرق العادية تنتقل عبرها كاملة متكاملة غير مجزأة، وهو أمر بديهي بحكم طبيعتها المادية، في حين يمكن نقل رسائل المعلومات التي تسري عبر شبكات الاتصالات، وهي مجزأة من خلال تقسيمها عند المنيع (أو المرسل) إلى مقاطع يمكن أن تدمج مع مقاطع للرسائل الأخرى وتغليفها فيما يمرف بدعبوات أو حزم، البيانات، data packets، ليماد تفكيكها وتجميمها عند المصب (أو المستقبل)، ويعد هذا النظام لتكثيف شحنات البيانات التي تسري عبر الشبكة أحد العوامل الأساسية لزيادة شحنات البيانات التي تسري عبر الشبكة أحد العوامل الأساسية لزيادة بعطول الكالمة للإنترنت، والمقدر لها أن تصل إلى 7 مليارات عبوة رقمية بحلول العام ٢٠٠٠.

٣: ١: ٣ الاتصالات: الدور للزدوج

تلعب الاتصالات دورا مزدوجا في المجتمع الحديث بصفتها قطاعا اقتصاديا قائما بذاته، وقطاعا لدعم قطاعات التعمية الأخرى.

(أ) الاتصالات بصفتها قطاعا اقتصاديا قائما: حيث تمثل الاتصالات واحدا من أهم القطاعات الاقتصادية، ويأتي عائدها في المرتبة التالية لمائد قطاع إنتاج الفذاء مباشرة، ويشهد على هذا ـ على سبيل المثال ـ ذلك المائد الضخم الذي تحققه شركات خدمات الهاتف النقال في البلدان العربية،

(*) المروف بيروتوكول TCP/IP.

ولتاكيد الأهمية الاقتصادية لقطاع الاتصالات نشير إلى ما أوضحته إحصاءات البنك الدولي من أن كل دولار يُستثمر هي قطاع الاتصالات يدر ما يقدر بثلاثة أمثاله هي العائد المحلي الإجمالي (*).

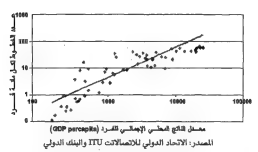
تركز إستراتيجية تنمية الاتصالات، كقطاع اقتصادي منفصل، على تنمية القدرة الذاتية والسوق المحلية من جانب، وتنمية القدرة التصديرية من جانب آخر، فنجد الهند - مثلا - تركز على خدمات الاتصالات المقدمة للمؤسسات، لا الأفراد، بدليل أن معدل الكافة الهاتفية للهند لا تزيد على ١ في المائة (أي واحد لكل مائة شخص) وهي من أدنى المستويات حتى بمقاييس جنوب آسيا، وللمقارنة ببلغ هذا المعدل في الصين ١٠ في المائة.

إن قطاع الاتصالات، قائمها بذاته، هو قطاع واعد ومن أهم قطاعات المستقبل بلا شك، ويجب استغلال الفرص الذهبية التي يتيحها ليس فقط باقتناء المدات وإرساء الشبكات، بل أيضا من خلال السياسات الواعية وانتظيمات والتشريعات الوائمة.

- (ب) الاتصالات بصفتها قطاعا لدعم قطاعات التعمية الأخرى: يتوقف
 اداء جميع قطاعات التتمية دون استثناء على توافر وسائل اتصال فعالة لدعم
 انشطتها المختلفة، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:
- القطاع الاقتصادي: شبكات الاتصالات ما بين البنوك، وشبكة دعم
 التجارة الإلكترونية ما بين الممالاء والشركات، وما بين الشركات نفسها،
 ورصد مطالب الأسواق ومعدلات أداثها أولا فأولا.
- قطاع التعليم: شبكة لربط المؤسسات التعليمية بالإنترنت، وشبكات محلية لربط أجهزة الكمبيوتر داخل الفصول والمعامل.
- قطاع البحوث والتطوير: شبكة لريط مراكز البحوث والتطوير بعضها ببعض، وكذلك ريطها بمراكز المعلومات العلمية والتكتولوجية، وريط مكتباتها بالمكتبات الرقمية العالمية.
- قطاع الإعلام: الأقمار الصناعية للبث الباشر عبر القنوات الفضائية،
 أو البث غير المباشر عن طريق المحطات الأرضية، وشبكات تلفزيون الكابل،
 والتلفزيون التفاعلي.
- قطاع الضدمات الصحية: لدعم نظم التشخيص والملاج عن بعد telemodicine ئنقل صور الأشعة والنقارير الطبية وما شابه.

القطاع الصناعي: شبكات ربط وسائل التصميم والإنتاج والتوزيع،
 خاصة مع التوسع في أسلوب «التعهيد» outsourcing الذي يعهد من خلاله إلى طرف خارج المؤسسة الإنتاجية أو الخدمية ببعض مهام الإنتاج أو الخدمات،
 وهو ما أدى إلى انتشار جهات الإنتاج ومراكز تقديم الخدمات جغرافيا.

وكمؤشر لأثر كفاءة نظم الاتصالات على الأداء الاقتصادي الشامل، يوضح الرسم البياني التائي في الشكل (٣: ١) العلاقة المطردة بين الكثافة الهاتفية (عدد الهواتف لكل مائة شخص) ومتوسط الناتج الإجمائي المحلى للفرد (GDP per capita).



الشكل (٣: ١) العلاقة بين الكثافة الهاتفية ومعدل الناتج المحلى الإجمالي للفرد

٣ : ١ : ٤ الإنترنت وثورة الاتصالات

ظلت الملاقة بين الكمبيوتر ومصادر المعلومات وشبكات الاتصالات ذات طابع تبادلي مع ضمان الاستقلال الذاتي، أو شبه الذاتي، لكل من هذه المناصر الثلاثة، حتى جاءت الإنترنت لتدمع بينها بصورة مذهلة أحدثت ثورات حقيقية على جميع الأصعدة، خاصة في مجال الاتصالات سواء فيما يغض علاقة المرسل بالمستقبل، أو علاقة فتاة التراسل بالرسالة السارية خلالها، أو بدمج السلكي واللاسلكي والفضائي، أو بالمشاركة بين القطاعين العام والخاص في تقديم الخدمات الاتصالية، أو كيفية ربط المحلي والإقليمي والعولى. سنركز في حديثنا على أهم ما ترتب على انتشار الإنترنت وهو:

- الاحتوائية الاتصالية.
- انخفاض كلفة الاتصالات.
- كسر الحاجز ما بين الفردي والجماعي.
- (أ) الاحتوائية الاتصالية: في الاتصالات التقليدية ما قبل الإنترنت اختلفت، ومن ثم استقل بعضها عن بعض، وسائل نقل البريد السطحي والتلفراف والفاكس والاتصال الهاتفي والإرسال الإذاعي والتلفزيوني ونقل البيانات، أما الآن فقد تم احتواء كل هذه الوسائل تحت مظلة الإنترنت التي أصبحت بحق وعاء اتصاليا يمتزج فيه التراسل والتخاطب والتهاتف والتبادل بل «التحاضر» أيضا (نقل الحضور عن بعد السابقة الإشارة إليه). فقد حل البريد الإلكتروني بعفرده محل البريد الإسلامي والتلفزاف، في حين حل أسلوب الاتصال الهاتفي عبر الإنترنت المروف باسم Voice-on-IP مصل اسلوب نقل الأصوات عبر الهواتف الثابتة أو النقالة، أما الإرسال الإذاعي والتلفزيوني فيمكن بثه مباشرة عن طريق الإنترنت فيما يعرف بتسليس تدفق الإشارات الصوتية والمرئية والمرئية الاسترات الصوتية بروتوكولات تسمح بنقل المفات والبرامج والوثائق الإلكترونية (*).

إن الاحتوائية الاتصالية للإنترنت لا تسمح فقط باشتراك نوعيات الرسائل المختلفة في استخدام قنوات الإنترنت كوسيط، بل ستسمح بالتفاعل بينها بصورة دينامية من خلال التعامل الذكي مع مضمون هذه الرسائل، فيمكن - على سبيل المثال - لرسالة بريد إلكتروني أن تحيل مستقبلها إلى مجموعة من الصور، أو إلى مقطوعات موسيقية، أو مقتطفات شعرية، أو اجزاء من قوائم إحصائية، أو يمكن لبرنامج وسائط متعددة أن يستدعي مباشرة فقرات من البث الإذاعي والتلفزيوني، ويفسر هذا ما تشهده ساحة نظم المعلومات من اهتمام كبير بتصميم نظم بحث ذكية قادرة على النفاذ المعمق إلى مضمون الوثائق الإلكترونية.

(ب) انخفاض كلفة الاتصالات: بفضل الرقمنة والحوسية انخفضت كلفة الاتصالات سواء كلفة اهتماء المدات أو رسوم تقديم الخدمات، فقد انخفضت أسعار السنترالات الرقمية عن السنترالات القديمة التي تعمل بوسائل كهرومغناطيسية، وانخفضت كذلك كلفة تصنيع الأقمار الصناعية، وإطلاقها

^(*) مثل FTP, HTTP وآخرها SWAP الذي ينقل XML عبر HTTP.

بالصواريخ أو بواسطة الكوك الفضائي، وقد أدت الإنترنت إلى انخفاض هائل في كلفة الاتصالات، فكلفة إرسال تريليون بت (ibi) من المعلومات من بوسطن إلى لوس أنجلوس قد انخفضت من ١٥٠٠٠٠ دولار العام ١٩٧٠ إلى ١٧ سنتاً اليوم، وبالمثل كلفة إرسال ٤٠ صفحة من الوثائق من شيلي إلى نيروبي انخفضت من ١٠ دولارات عند إرسالها بالفاكس إلى أقل من عشرة سنتات بالبريد الإلكتروني، وهناك من يتوقع أن تنخفض كلفة الاتصالات الدولية من خلال التهاتف عبر الإنترنت إلى أن تصبح شبه مجانية، وتجاويا مع هذا الوضع، ستجد شركات الاتصالات نفسها مضطرة إلى أن تبحث عن مصادر أخرى للإيراد، وكما يبدو فإن هذا المصدر سيكون هو قيمة محتوى الرسالة التي يجري تبادلها عبر قناة الاتصالات.

- (ج) كسر الحاجز بين الاتصال الفردي والجماعي: تسمح الإنترنت بأنماط مختلفة من التواصل:
 - الاتصال بين الأفراد، فيمكن للفرد أن يرسل رسالته إلى شخص معين.
- الاتصال بين الفرد والجماعة حيث يمكن للفرد أن يرسل، أو يحول،
 رسالة عبر البريد الإلكتروني إلى مجموعة من الأفراد، أو يبث رسالته الإعلامية على مدى شبكة الإنترنت، أو التمامل في آن واحد مع مجموعة الموردين كما يحدث في التجارة الإلكترونية.
- الاتصال بين الجماعات كما يحدث بين مؤسسات الإعلام أو بين مؤسسات التجارة الإلكترونية أو من خلال الريط بين الشبكات المحلية والشبكات المالية.

كل ما أوردناه سابقا هو ما يسمح به الجيل الأول من الإنترنت، أما ما سيسمح به جيلها الثاني الذي هلت بوادره فيضوق جميع التوقعات، حيث سيسمح به جيلها الثاني الذي هلت بوادره فيضوق جميع التوقعات، حيث سيسمكن علاوة على ما ذكر عمن التواصل بين الإنسان والنظم الذكية والروبوتات المصرفية mowbot والوكلاء الآليين automatic agency النين سيعهد إليهم القيام بمهام روتينية من قبيل مسح الإنترنت بحثا عن معلومات معينة وتبويبها وتقديمها وفقا لما يحدده طالب الملومة أو الخدمة، وبجانب تواصلها مع الإنسان سيكون هناك تواصل مباشر ما بين هذه الكاثنات الذكية، وهو ما سوف يكسبها قدرة تضاعفية، ويشحد ذكاءها الجمعي بصورة الدكية، وهو ما سوف يكسبها قدرة تضاعفية، ويشحد ذكاءها الجمعي بصورة يصعب التكهن بها ... إنها حقا ثورة اتصالية عارمة تكاد تقترب من أحلام الخيال العلمي.

٣ : ١ : ٥ الفجوة الاتصالية: ثنائية الفقر والعزلة

يمكن إرجاع الفجوة الاتصالية إلى عاملين أساسيين:

- عامل الفقر
- € عامل العزلة الجغرافية
- (أ) عامل الفقر: ويظهر عندما تتجاوز كلفة الحصول على خدمات الاتصالات القدرة الاقتنائية لحدودي الدخل، ويكفي مثالا هنا أن كلفة النفاذ إلى الإنترنت تصل في بنغلاديش إلى ما يقرب من مرتب شهر كامل لفرد من ذوى الدخول المتوسطة.
- (ب) عامل المزلة الجغرافية: ويقصد بها المناطق النائية التي لا تشجع على الاستثمار لتوصيل الخدمة إليها، وهو عامل ريما يفوق في تأثيره عامل الفقر، وعادة ما يتم تناول المزلة الجغرافية على مستويين هما:
- عدم كفاءة سوق الاتصالات في المناطق النائية، أي أن هناك طلبا على خدماتها لكن الظروف المتاحة لا تساعد على تنميته، ويقاس عادة بالطلب تحت الظروف الواقعية منسويا إلى حجمه في ظل الظروف المثالية، وتقع المسؤولية هنا على الأجهزة الحكومية لتنظيم الاتصالات يشاركها القطاع الخاص في إيجاد الظروف المناسبة لزيادة كفاءة السوق.
- فجوة النفاد، ويقصد بها عدم توافر الحد الأدنى من كثافة الطلب في المناطق النائية بسبب شح هذا الطلب وتتاثر منابعه، مما يتعذر معه توافر عناصر الجدوى الاقتصادية، ومن ثم انعدام فرص للاستثمار في هذه المناطق النائية شحيحة الطلب، لذا تقع المسؤولية على الحكومة في تقديم الدعم الناسب للشركات حتى تعد خدماتها إلى هذه المناطق المؤولة اتصالها.

٣ : ٢ التوجمات الرئيسية لتكنولوجيا الاتصالات

يسود تطور تكنولوجيا الاتصالات التوجهات الرئيسية التألية:

- نحو الخصخصة والتنافسية
- اكتساح نظم الاتصالات رقميا
 - ثورة اللاسلكي والنقال
- النطاق العريض ذو السعة المالية لتبادل البيانات
 - الاتصال الهاتفي عبر الإنترنت

وسنتناول فيما يلى كلا منها بإيجاز:

٢: ٢: ١ نص الخصخصة والتنافسية

تعمل نظم الاتصالات في ظل معادلة جديدة تقوم على الخصخصة والشراكة بين القطاعين العام والخاص في تنمية قطاع الاتصالات، وتعني الخصخصة - أساسا - تحول المؤسسات الوطنية من مورد لخدمات الخصخصة التصالات إلى جهة تتكفل بتنظيم أسواقها، ووضع التشريعات التي تضمن زيادة كفاءة هذه الأسواق وعدالة المناهسة هيها، ومن المروف عن مؤسسات الاتصالات موقفها المتزمت تجاه التغيير نظرا إلى ما يعنيه ذلك بالنسبة إلى حجم الاستثمارات الضخمة التي أنفقت بالفعل في إقامة الشبكات واقتناء المعدات المركزية وملحقاتها الطرفية، وهنا يكمن التحدي في كيفية كسر الجمود التنظيمي، وتحقيق الانتقال إلى الخصخصة باتباع سياسات رشيدة واعية تضمن تحقيق المسلحة الوطنية وعدالة توزيع خدمات الاتصالات على جميع الفئات.

والخصخصة قادمة لا محالة، شئنا أم أبينا، وفقا لاتفاقيات منظمة التجارة العالمية (الفات)، وقد سعى إليها كثير من الدول تطبيقا لمبدأ «بيدي لا بيد عمرو»، ومنذ ٢٠٠٢ قامت نصف دول العالم بخصخصة شيكات الاتصالات، كليا أو جزئيا، فيما يخص خدمات الهاتف النقال، شركات الاتصالات الهاتف الثابت والاتصالات الدولية، ولا بد أن يتوازى مع جهد الخصضصة تحرير الأسواق وفتحها أمام المنافسة، فهناك حالات تحولت فيها عملية الخصخصة إلى نوع من الاحتكار الفردي بمنح امتياز تقديم الخدمات للاعب وحيد من القطاع الخاص، أو الاحتكار الثنائي كما تقديم المخدمات للاعب وحيد من القطاع الخاص، أو الاحتكار الثنائي كما وكثيرا ما يجري التنسيق بين طرفي التنافس على حساب المستهلك النهائي؛ لذا فلا بد من فتح الأسواق أمام عدد أكبر من المتنافسين على الدرجة نفسها من الندية والكفاءة ضمانا لتحسين الخدمات وتقليل الأسعار، وتجدر الإشارة هنا إلى تجرية البرازيل في خصخصة قطاع المعلومات والاتصالات بها، وقد شرعت فيها منذ بداية الثمانينات، واضطرت بشأنها أن يقوم الكونغرس البرازيلي في العام ١٩٩٥ بتعديل الدستور لكسر احتكار الدولة الكونغرس البرازيلي في العام ١٩٩٥ بتعديل الدستور لكسر احتكار الدولة

نقطاع الاتصالات (٢١٠). نقد انتهجت البرازيل سياسة حكيمة أجبرت الشركات الأجنبية على القيام بأعمال بحوث وتطوير، وحظرت الاستيراد عندما يتوافر البديل المحلي.

ومن الضروري هنا التأكيد على أن الخصخصة لا تمني أن تخلي الدولة يدها من مسؤولية تنمية قطاع الاتصالات، ونشير بذلك إلى واجبها في إصدار التشريعات التي تساعد على الإسراع في تنمية الأسواق، وضمان حرية المنافسة، واستمرارية تحسين الخدمات وتوفير حد أدنى من النفاذ لشات الدخول المحدودة، عملاوة على اصطفاء أفيضل الشركاء الإستراتيجيين لخصخصة القطاع، واختيار أنسب النظم، خاصة، أن هناك من الشركات الأجنبية من لا تتورع عن توريد معدات ونظم على وشك التقادم والإهلاك التكولوجي.

٢: ٢: ٢ اكتساح نظم الاتصالات رقميا

ظلت نظم الاتصالات تتمالى، من منطلق الأقدمية ولا شيء غيرها، على الكمبيوتر حتى اخترفها في موقع القلب بتحول السنترالات (القاصف) الكهرومغناطيسية إلى سنترالات رقمية بعد أن أثبت الكمبيوتر تفوقه في مجال تحويل الرسائل message switching، وجاءت ثورة الإلكترونيات الميكروية نتسرى النزعة الرقمية من المركز إلى الأطراف حتى طالت المدات النهائية من هواتف وأجهزة فاكس وما شابه، وعلى الرغم من هذا الاكتساح الرقمي إلا أنه انحصر في نطاق الشق المادي لقناة الاتصال حيث ظلت الرسائل التي تسرى بداخلها، من اتصالات هاتفية وصور فاكس وبث إذاعي وتلفزيوني، يتم نقلها بصورة موجية تماثلية analog لا رقمية، وكان لا بد لعدم التوافق هذا بين فناة الاتمسال والرسالة التي تحملها أن يختفي، وذلك بعد أن طفي نقل البيانات على الأصوات، وأمكن بفضل تكنولوجيا الرقمنة digitalization تحويل جميع أنساق الرموز من أصوات وموسيقي وأشكال ثابتة ومتحركة إلى سلاسل الصفر والواحد^(*)، وما إن توحدت من حيث طبيمتها التركيبية حتى أمكن مزج هذه الأنساق واندماجها وتعبئتها عند منبع الإرسال - كما أسلفنا سابقا _ في «عبوات أو حزم رقمية digital packets لا تفرق بين الأصوات (*) وفقا لنظام الأعداد الثنائي الذي يممل على أساسه الكمبيوتر ونظم المعلومات.

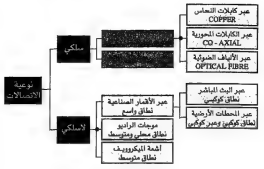
والبيانات والأشكال، ويتم تحويل هذه الحزم الرقمية packet switching عبر شبكة الإنترنت من خلال مسارات متعددة ليتم تجميعها في النهاية عند المصب، أي الطرف المستقبل، ثم تفكيك «الحزمة الرقمية» إلى عناصر أنساق المصب، أي الطرف المستقبل، ثم تفكيك «الحزمة الرقمية» إلى عناصر أنساق الرموز المدمجة بها، وما أعظم الفرق بين هذا الأسلوب المكثف للبيانات، والذي يستغل كل المسارات والفراغات المكنة عبر الشبكة لنقل شعنة المعلمات، وبين أسلوب النواصل الهاتفي التقليدي الذي يعتكر قناة الاتصال احتكارا كاملا لا مبرر له، لا يستغل من سمتها إلا قدرا ضئيلا للغاية، فالاتصال الهاتفي بحكم طبيعته بطيء جدا نظرا لارتباطه بالسرعة التي يتحدث بها المتكلم وقدرة المستمع على ملاحقتها.

خلاصة، لقد منقطت الحواجز الفاصلة بين أنساق الرموز المختلفة، ولم يعد من قبيل المجاز ما قصده مفكرنا ثروت عكاشة بعنوان كتابه المثير «المين تسمع والأذن ترى» حيث يمكن حاليا تحويل النصوص إلى موسيقى والموسيقى إلى أشكال، وفي هذا الخليط الرمزي لهذه «السبائك الرقمية» للوسائط المتعددة يكمن السر وراء ما يتردد على أسماعنا حاليا عن تواصل جديد وشيك القدوم، تواصل ما بعد اللغة، وما فوق الكلام، تواصل يقرآ تغير ملامح الوجه، وحركة المينين ولجلجة الشفاه، ويستشعر الهمس ولمس الأنامل، وعما قريب قراءة ما يدور في الأذهان في ضوء ما أصفرت عنه بحوث دراسة المخ من وجود خلايا عصبية تعمل كمرآة mirror neurons تعكس لنا ما يدور في ذهن الآخر.

٣ : ٢ : ٣ ثورة اللاسلكي والنقال

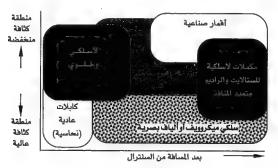
يتوقف استخدام كل من هذه الوسائل الاتصالية على ثلاثة عوامل رئيسية:

- عامل السافة.
- عامل كثافة الاستخدام.
 - عامل الكلفة والوقت.



الشكل (٢: ٣) أنواع الاتصال السلكي واللاسلكي

يلخص الشكل (٣: ٣) الملاقة بين وسائل الاتصالات المذكورة وحالات الاستخدام المختلفة بدلالة كشافة الاتصال والسافة ما بين المستفيد والسنترال. تبعا لما هو وارد بالشكل نورد أدناه الحالات الأربع الرئيسية مقرونة بأنسب تكنولوجيات الاتصالات الملائمة لها:



المعدر: الاتحاد الدولي للاتصالات

الشكل (٣: ٣) الملاقة بين طور الاتصالات وكثافة الاستخدام والبعد عن السنترالات

- الكثافة عالية والمسافة قريبة: الكابلات النحاسية.
- الكثافة منخفضة والمسافة قريبة: اللاسلكي والخلوي (الهاتف النقال).
 - الكثافة عالية والمسافة بميدة: الميكروويف والألياف الضوئية.
- الكثافة منخفضة والمسافة بعيدة: الراديو المتعدد المنافذ multi-access radio.

أما إذا كانت الكلافة منخفضة جدا والمسافات شاسعة فالا بديل عن الأقمار الصناعية، أما إذا كانت المسافة ناثية والكثافة متوسطة فالحل هو إضافة اللاسلكي كمكمل للستاليت وإلى الراديو متعدد المنافذ.

إن إنسان المصرينشد أقصى حرية في تنقله وتجواله مع بقائه على التصال دائم ومباشر بمصادر معلوماتية وأماكن عمله ومعيشته، لذا نراء ينزع حاليا رداءه السلكي المقيد، متخلصا من هاتفه الثابت دقعيد المناضده ليرتدي رداءه اللاسلكي الجديد، يحمل معه أجهزة المعلومات النقالة من هاتف نقال وكمبيوتر راحة الليد hand-held ومساعد شخصي رقمي PDA (°)، وذاكرة جيب إلكترونية، وعما قريب قواعد بياناته، وقد تم تخزينها في وسائط التخزين المتاهية الصغر، لقد أظهر الهاتف النقال الميزة الكبيرة للتوجه التصورات، المحانب أنه أي الهاتف النقال الميزة الكبيرة للتصال بجانب أنه أي الهاتف النقال ومن تغيير النظرة إلى الاتصال التلفوني بجعله مرتبطا بالشخص لا بالمكان، ومن تغيير النظرة إلى الاتصال الهاتفي من وسيلة للتواصل الشخصي إلى وسيلة للنقاذ إلى مصادر المعلومات الهاتفي من وسيلة للتواصل الشخصي إلى وسيلة للنقاذ إلى مصادر المعلومات دو السرعة الفائقة لتدفق البيانات للقاء مثير يجمع بين الشبكة الكونية ذو السرعة الفائقة لتدفق البيانات للقاء مثير يجمع بين الشبكة الكونية والتفزيون والجيل الثالث من الهواتف النقالة.

والآن دعنا نركز حديثا حول ما تعنيه ثورة اللاسلكي والنقال من منظور الدول النامية حيث الاختلاف الكبير في النظرة إلى الاتصال اللاسلكي ما بين أغنياء العالم وفقرائه، فهو يستخدم عادة ـ في الدول المتقدمة في نطاق محلي معدود من أجل مزيد من الترف الاتصالي للربط الحر دون اللجوء إلى الكابلات بين محدات المكاتب وأجهزة المنازل وأماكن المطارات، وقاعات المؤتمرات، ومراكز التسوق، ومن أمثلة هذه الوسائل اللاسلكية النظام المروف باسم Wi-Fi ، أما بالنسبة إلى الدول النامية ذات الإمكانات المحدودة

⁽⁺⁾ Personal Digital Assistant

فيستخدم اللاسلكي إستراتيجيا على نطاق أوسع لتعويض النقص في الشبكات الأرضية، فهو يقوم بدور المكمل للدوائر الثابتة في المناطق النائية التي يصعب الوصول إليها، ويوشك الاتصال اللاسلكي أن يصبح هو الملاذ الوحيد أمام الدول النامية في إرساء البنية التحتية بمستوياتها المختلفة حيث يتميز الاتصال اللاسلكي بعدة خصائص مهمة تتواءم مع ظروف هذه الدول نظرا للآتي:

- إمكان مد الخدمة إلى المناطق النائية.
 - أقل كلفة مقارنة بالنظير السلكي.
- لا تحتاج شبكات اللاسلكي إلى وقت طويل لإرسائها.
 - إرسال الأصوات والصور بدرجة جودة مقبولة.
- ♦ أقل عرضة للأعطال الميكانيكية كما يحدث كثيرا هي الشبكات الأرضية
 نتيجة أعمال الحفر والمياه الجوفية وما شابه.

وكمثال للاستخدام اللاسلكي هو النظام المعروف بالحلقة اللاسلكية المحلية المحلية WILI: Wireless Local Loop حيث يجري من خلالها الاستغناء عن الكابلات للوصول من آخر نقطة نفاذ واقعة على الشبكة الرئيسية إلى آخر خمسة كيلومترات (*)، حيث تُوصلُ الخدمة لاسلكيا إلى الهواتف الثابتة والكمبيوترات، وتبلغ كلفة الحلقة اللاسلكية المحلية الث كلفة الكابلات التحاسية، في الوقت نفسه الذي تقل فيه كلفة المعدات المستخدمة لها بدرجة كبيرة.

لقد مكنت ثنائية اللاسلكي والنقال كثيرا من الدول النامية من تحقيق تقدم اتصالي في وثبة ضغدعية ـ كما فعلت الصين في كثير من مناطقها الشاسعة ـ من تجاوز مرحلة السلكي وهواتفه الثابتة، وقد أحدث الهاتف النقال شبه ثورة في دول عديدة مثل أوغندا وينفلاديش، وجرى التخلص من قوائم الانتظار الطويلة، لقد كانت نسبة خطوط الهاتف النقال إلى الثابت لا تزيد على ١ في الماقة في العام ١٩٩١ إلى أن أصبحت تناهز نسبة الـ ٥٠ في الماقة في العام ١٩٩١ إلى أن أصبحت تناهز نسبة الـ ٥٠ في المائة في العام ١٩٧١ .

إن ما تحقق حتى الآن على صميد الهانف النقال ما هو إلا مجرد بداية متواضعة لما ينتظره من تطبيقات مثيرة في ضوء التوجهات الحالية التي من أبرزها:

^(*) ويمكن زيادتها باستخدام هوائيات ومقويات،

- التوسع في خدمات البيانات، بعد النجاح الكبير الذي حققه الهاتف النقال في تبادل الرسائل النصية القصيرة، حيث سيشمل قريبا البيانات المرئية visual data ومن تطبيقاتها: البريد الإلكتروني المرئي، وسجل التلفونات المرئي، واستقبال مقاطع من الإرسال التلفزيوني وعقد المؤتمرات بالصوت والصورة.
- تحويل الرسائل الصوتية إلى مقابلها النصي أو المكتوب باستخدام نظم تمييز الكلام تلقائيا (Automatic Speech Recognition (ASR)، وتحويل الرسائل النصية إلى مقابلها المنطوق باستخدام نظم توليد الكلام آليا Automatic. Speech Synthesis
- استخدام ما يعرف بأسلوب الوكالة الآلية Automatic Agency، لتحويل الهاتف إلى ما يقرب من «الروبوت المعرفي» knowbot للقيام بمهام المساعد الرقمي الذكي كالقيام بالبحث الروتيني في الإنترنت عما تعود صاحبه أن يبحث عنه.

٣ : ٢ : ٤ النطاق العريض ذو السعة العالية لتبادل البيانات

مع زيادة الاعتماد على الإنترنت ظهرت الصاجة إلى تبادل المعلومات بممدلات عالية لا يمكن الوصول إليها من خلال وسائل الاتصال المتوافرة حاليا التي تعاني من البطء الشديد بما يتنافى مع مطالب التفاعل الدينامي، كما هي الحال في كثير من التطبيقات التجارية والتعليمية والإعلامية، لذا فقد تزايد الطلب على وسائل اتصال النطاق المريض Broadbandذات السعة الهائلة لتبادل البيانات، وقد أظهرت إحصاءات أن عدد الدول التي أدخلت نظم النطاق المريض قد وصل هي العام ٢٠٠١ إلى 20 دولة، والبقية تأتي، وقد حقق بعض من هذه الدول بالبعل معدلات عالية لإتاحتها المستخدمي الإنترنت.

إن تكنولوجيا النطاق العريض ستوفر بيئة اتصالية أنقى وأبسط، تندمج فيها جميع خدمات التواصل في قناة واحدة، وهناك بدائل تكنولوجية مطروحة لاستخدام ما يمرف بد «الألياف الضوئية السلبية» التي لا تستخدم أي معدات إلكترونية وسيطة، لنمد المنزل بعدة خطوط للاتصال الماتفي، وعدد كبير من قنوات تلفزيون الكابل، وخطوط اتصال سريع

لتبادل البيانات عبر الإنترنت، ويتميز هذا البديل التكنولوجي إلى جانب سرعة تبادل البيانات بالاستقرار والخلو من التشويش، حيث لا يتاثر بالظروف البيئية (٢٦٨).

إن الانتقال إلى شبكات النطاق العريض يمثل أخطر نقلة نوعية من حيث عظمة النتائج المترتبة عليها، يكاد معها تاريخ الاتصالات ينقسم إلى ما قبل النطاق العريض وما بعده، فهو سيؤثر في جميع جوانب الحياة في المجتمع الحديث من تعليم وإعلام وترفيه وتجارة إلكترونية وخدمات صحية، والأهم من كل هذا ـ في رأينا ـ أنه سيمهد الطريق أمام التوسع في تطبيقات الواقع الخائلي ليفجر طاقة التواصل على أوسع نطاق بين العالم الواقعي وعوالم الرمز الخائلية.

٢: ٢ : ٥ الاتصال الهاتقي عبر الإنترنت

في دراسة لعبد الإله الديوجي عن البنية التحتية للمعلومات والاتصالات في دول منطقة الإسكوا أبرز لنا مدى التشابه الكبير في نمط النمو بين الإنترنت والهاتف النقال (٢٢٧)، وهو ما يشير إلى شدة «الألفة» التكنولوجية التي تريطهما مما، فكلاهما يعمل على تحرير المستخدم؛ الهاتف النقال يحرره «في تنقله»، والإنترنت تحرره «من ضرورة تنقله» حيث يمكن أن يجوب المالم وهو قابع في موقعه، وهذه الألفة بين الهاتفية والشبكية بدأت تأخذ ترجهين واضحين؛

- التوجه الأول: التوسع في استخدام الهاتف النقال بوصفه وسيلة أساسية للتعامل مع الإنترنت.
- التسوجة التساني: استخدام الإنتسرنت وسيلة للاتصال الهاتفي
 Voice-Over-IP (VOIP) وهو ما سنتباوله في هذه الفقرة.

من المعروف أن كلفة الاتصالات الدولية عالية، وكثيرا ما تستفيد شركات الاتصالات من عائد الخطوط الدولية في دعم خدمات الهاتف المحلية، وجاءت الإنترنت ـ كمهدنا بها ـ لتوفر بديلا أقل كلفة وهو نظام الاتصال الهاتفي عبر الإنترنت السابقة الإشارة إليه، ويتم ذلك بتجهيز الكمبيوتر بسماعة وميكروفون ووسيلة لتحويل الإشارة الصوتية ذات الطابع الموجى إلى سيل من البيانات الرقمية لتسرى خلال الإنترنت مثلها الطابع الموجى إلى سيل من البيانات الرقمية لتسرى خلال الإنترنت مثلها

مثل البيانات العادية، ويذلك لا تعتمد على شبكة الهواتف العامة، ولا تتطلب دفع التكاليف المرتفعة للمكالمات الدولية، فميزتها المادية ترجع إلى أنها تقفز فوق المسارات التقليدية لشبكات الاتصالات لنقل الخدمات الصوتية لتتحاشى بذلك الرسوم اللازم سدادها لمشغلي هذه الشبكات، لذا فقد انتشر استخدامها في المقاهي الإلكترونية ومراكز خدمات الجماعات، وقد ظهرت إلى الوجود شركات دولية لتوزيع هذه الخدمة على الموردين المحليين (*)، وهناك ـ لما ذكرناه ـ من يعتبر هذه الوسيلة غير هانونية لأنها تقضم حق الشركات المحلية وسوف يصدر بشأنها ـ إن آجلا أو عاجلا ـ ما يلزم شركات الاتصال الهاتفي عبر الإنترنت بدفع نصيبها في رسوم استخدامها لشبكات الاتصال «من الباطن».

المشكلتان الأساسيتان، من وجهة النظر الفنية، اللتان تواجهان التهاتف عبر الإنترنت هما جودة الصوت المنخفضة والمتوقع أن تتحسن مع زيادة سرمة تبادل البيانات عبر الإنترنت، ومشكلة عدم التوافق الفني بين معدات الموردين، ومن المتوقع لهذه المشكلة ـ هي الأخرى ـ أن تختفي بعد تدخل كبرى شركات الاتصالات في هذا المجال، فهي تدرس حاليا تحويل الخدمات الصوتية لتصبح ـ أساسا ـ عبر الإنترنت، وعما قريب ستفرض منتجات هذه الشركات، بحكم انتشارها عالميا، مواصفاتها بفعل قياسيات الأمر الواقع التي سيلتزم بها الجميع.

أما بالنسبة إلى موقف الدول النامية من الاتصال الهاتفي عبر الإنترنت فأقل ما يقال عنه إنه متضارب، فالمؤسسات الوطنية تخشى على المائد المالي الذي تجنيه من المكالمات الدولية، في حين أن هناك دولا مثل جنوب أفريقيا تسعى حاليا إلى مد هاتف الإنترنت للمناطق الريفية النائية.

لقد قصدنا من استعراضنا السابق لتوجهات تكنولوجيا الاتصالات لفت الأنظار إلى ما توفره من بدائل عديدة يمكن استغلالها بهدف تضييق فجوة الاتصالات التي تماني منها كثير من الدول النامية، وواضح أن الحل يكمن في حسن استغلال ما تتيحه ثلاثية: اللاسلكي والنقال والإنترنت.

٣ : ٣ تحريف الفجوة الاتصالية وكيفية تياسما

٣: ٣: ١ تعريف القجورة الاتصالية

بشكل عام يقصد بفجوة الاتصالات الفرق بين المجتمعات، وبين الفئات داخل المجتمعات، وبين الفئات داخل المجتمع الواحد، من حيث مدى توافر البنى التحتية، من هواتف وإنترنت وأجهزة كمبيوتر ووسائل اتصال وغيرها، وهناك عدة مفاهيم أساسية يلزم استعابها لكي نضفي على ما نقصده بفجوة الاتصالات مزيدا من التحديد وهذه المفاهيم هي:

- مفهوم الخدمة الشاملة universal service.
 - مفهوم النفاذ الشامل universal access.
 - مفهوم توافر الخدمات availability.
 - مفهوم فرص النفاذ accessibility
 - مفهوم القدرة الاقتنائية affordability.
 - والتالي شرح موجز لكل من هذه الماهيم:
- (1) مفهوم الخدمة الشاملة: يعني إمكان توصيل خطه هاتف إلى كل منزل ويقاس بعدد الخطوط المتاحة لكل ١٠٠ فرد.
- (ب) مفهوم النفاذ الشامل: يعرف بإمكان إتاحة خدمات الاتصالات في مجمعات، أو أماكن عامة، على بعد مسافة معقولة يسهل على الجميع الوصول إليها.
- (ج) مفهوم توافر الخدمات: يقصد به توافر الخدمات في عموم البلد الواحد، ويقاس بطول قوائم الانتظار في المدن، ومدى توافر إمكانات مد الخدمات إلى المناطق النائية.
- (د) مفهوم فرص النفاذ: يقاس بعدالة توزيع الخطوط والخدمات لكل فرد من أفراد الشعب من دون تحيز في الجودة أو السمر.
- (هـ) مفهوم القدرة الاقتنائية: يقاس بسمر تقديم الخدمات في مجال الاتصالات بالنسبة إلى مستوى الدخول، ووفقا لمايير الاتحاد الدولي للاتصالات تعتبر قيمة الخدمة في متناول الفرد؛ إذا لم تتجاوز قيمة توصيلها ٢ في المائة من إجمال الناتج المعلي للفرد، وتكلفة استخدام الخط ٥ في المائة من دخله.

ومن المنطقي أن تكون هناك علاقة عكسية بين الخدمة الشاملة والنفاذ الشامل، حيث تزداد الحاجة إلى النفاذ الشامل في حال عدم القدرة على توفير الخدمة الشاملة، أما فيما يخص مشكلة نقص القدرة الاقتنائية فلا حل لها _ حاليا _ إلا من خلال توفير وسائل النفاذ من خلال مراكز خدمة الجماعات وأكشاك الاتعمال الهاتفي باستخدام الكارت المدفوع مسبقا.

٣: ٣: ٢ كيفية قياس مستوى البنية التمتية للاتصالات

مناك منهجان أساسيان لقياس مستوى البنية التحتية للاتصالات (٨) هما:

- قياس الوسيلة
- قياس النتيجة
- (أ) هياس الوسيلة: يقصد به دراسة مباشرة لصالة شبكة الاتصالات وتقاس عادة بعدة مؤشرات تشمل:
 - عدد خطوط الهاتف لكل مائة شخص.
 - نسبة عدد الهواتف النقالة إلى الثابتة.
- حالة العمود الفقري الاتصالي لربط مناطق البلد المختلفة، وسعة
 حلقات ربطه مع الشبكات العالمية وفي مقدمتها الإنترنت.
- ♦ هيكلية سوق الهاتف ومستوى تقدم التكنولوجيات المستخدمة (سنترالات رقمية أو كهرومفناطيسية على سبيل المثال).
- مدى تواهر وسائل النفاذ إلى الإنترنت خلاف خطوط الهاتف المادية
 مثل أسلوب خطوط المشتركين الرقمية DSL، التي تتميز بالسرعة المائية في
 التمامل مع الإنترنت.

ولا شك في أن أكثر هذه المؤشرات بساطة من حيث قابلية القياس، وأقلها دلالة في الوقت نفسه، هو مؤشر عدد خطوط الهاتف الثابت، حيث يمكن أن يتوافر الهاتف في حين يظل معدل استخدامه معدودا للفاية، كما هي الحال في ريف مصر وصعيدها، في المقابل فإن هذا المؤشر القائم على مفهوم الخدمة الشاملة يعد مجحفا للدول ذات الدخول المنخفضة، والتي تعتمد أساسا على مبدأ الاستخدام الجماعي لا الامتلاك الفردي لوسائل الاتصالات.

(ب) قياس النتيجة: لا يقوم على مفهوم الملكية، كما هي الحال بالنسبة إلى قياس الوسيلة، بل على أساس الاستخدام الفعلي مقاسا بمدى توافر الخدمات الجماعية، والهاتف العام ذي الكارت المدفوع مسبقا، وعدد مستخدمي الإنترنت، وعدد مواقعها، وحجم صفحات الويب التي تقدمها.

والجدير ذكره أن قياس النتيجة لا يتوقف فقط على توافر عناصر البنية synchrony & harmony والتتاغم elizabay synchrony & harmony بين هذه المناصر، حيث يمكن أن تتوافر الإمكانات ولا تتوافر التشريمات والتنظيمات اللازمة لإعادة هيكلة سوق الاتصالات وزيادة كفاءته، ويمكن أيضا أن توجد الخدمة ولا تتوافر وسائل مناسبة لتحصيل رسوم الخدمات.

٣ : ٤ راهن المشهد الاتصالي العربي

٣ : ٤ : ١ مؤشرات إيجابية

هناك عدد من المؤشرات الإيجابية فيما يخص تنمية البنية التحتية لمجتمع الملومات واقتصاد المرفة في البلدان المربية، ومن أبرزها:

- تزاید اهتمام الحكومات بقطاع الاتصالات وزیادة الإنفاق والاستثمارات،
 خاصة في السعودية ودول الخليج ومصر ولبنان والأردن وتونس والمفرب.
- المستوى العالي الذي حققته دولة الإمارات، خاصة إمارة دبي، من حيث مستوى الخدمة الاتصالية العالية التي وفرتها للأفراد والمؤسسات والهيئات الحكومية.
- شبكة الألياف الضوئية لدول الخليج FOG: Fibre Of Gulf, وهي عبارة عن ١٣٥٠. كيلومـتر تربط بين الكويت والبـحرين وقطر ودولة الإمـازات مع وجود خطة إستراتيجية لزيادة المنافذ إليها (٨)، وهي تمثل بذلك نوعا من التكامل المطلوب على المستوى شبه الإقليمي، وهناك مشروع مشابه لريط دول لبنان والأردن ومصر ودول المفرب العربي.
- إطلاق مصر قمرين صناعيين، والمنظمة العربية «عربسات» قمرها الشائث في العام ١٩٩٩، والتجرية الرائدة لدولة الإمارات لمشروع «الشريا للاتصالات» عبر قمرها الصناعي للاتصال الهاتفي على النطاق الدولي الذي يغطي ثلث الكرة الأرضية (٨).
 - مد خدمة الاتصالات إلى المناطق الريفية في مصر.

- توافر خدمات ISDN في مصر والكويت ولبنان على رغم أن استخدامها
 مازال محدودا.
- التوسع في استخدام الهواتف النقالة، وقد هاقت نسبتها تلك الهواتف الثابتة في عدة بلدان عربية: الإمارات - البحرين - قطر - السعودية - الأردن -مصر - الكويت - لبنان.
 - تنامي معدلات استخدام الإنترنت وامتلاك الكمبيوتر.
- معظم شبكات الاتصالات العربية رقمية نظرا إلى حداثتها النسبية، ويصل معدل انتشار الرقمية إلى ٩٧ في المائة وهو أعلى من المتوسط العالمي (٨)، ويعني ذلك أن هذه الشبكات ذات قابلية أعلى لاستضافة ما يستجد من تكولوجيات الاتصالات.

٢ : ٤ : ٢ فجوة اتصالية بين العرب والعالم

يماني الوطن المربي من هجوة اتصالية تفصل بينه وبين المالم المتقدم، ومن أهم مظاهرها:

- على رغم ما طرأ عليه من تحسن في الأونة الأخيرة، ما زال متوسط كثافة الهواتف على مستوى الإقليم المربي ضعيفا مقارئة بالمتوسط العالى.
 - نقص في حلقات الربط الدولية، مما ينجم عنه نوع من العزلة الاتصالية.
- تتحرك الدول المربية بحركة تتسم بالخجل نحو الخصخصة، خاصة في دول الخليج، وربما يرجع ذلك إلى أن نظم الاتصالات، مازالت تعد عملا من الأعمال السيادية التي تسهم في السيطرة على الجوانب الأمنية، ولولا ما يفرض عليها عالميا، وزيادة حجم الإنفاق المطلوب لتحديث البنى التحتية، لربما كانت السلطات أكثر تشبثا بإبقاء سيطرتها المركزية من خلال مؤسسات الاتصالات الوطنية، وهناك أيضا من يتسامل: ما الداعي إلى الخصخصة إن كانت مؤسسات الاتصالات الوطنية في دول الخليج تفي بالتزاماتها وتوفر مستوى عاليا من الخدمات (٨).
- عسم تحسرير سسوق الاتصالات بصسورة تمكن من الاستفادة من الخصخصة، حيث التوجه نحو احتكار هردي من قبل شركة قطاع خاص وحيدة أو احتكار ثنائي من قبل شركتين.

- تبعية تكنولوجية شبه تامة، فمعظم مواقع الإنترنت العربية تجري استضافتها في مواقع كمبيوترات الخدمة servers في الولايات المتصدة، وأقمارنا الصناعية لا نساهم بأي صدورة في صنعها، وتُطلق بصواريخ لا نمتلكها، وإنتاجنا المحلي في مجال منتجات تكنولوجيا الاتصالات محدود الفاية، باستثناء مصد في صناعة السنترالات المحلية (*ريما الجزائر أيضا. إن استضافة محتوى مواقع الإنترنت المدرية بخدمات إنترنت internet servers خارج الوطن العربي، معظمها في الولايات المتحدة، هي النظير المعلوماتي لإيداع رؤوس الأموال العربية في البنوك الأجنبية، مع فارق مهم هو أن رؤوس الأموال المدرية تصظى بقدر من الحماية أفضل بكثير، إذا ما قورن بما تحظى به موارد المحتوى العربية المفترية عن ديارها.
- بينما بلغ المتوسط المالي لنسبة الخطوط الثابتة ١٧,٢ لكل مائة شخص لم يتعد المؤشر ١١ لكل مائة شخص في المنطقة العربية مع تباين واضع بين دول المنطقة (٨).
- وسائل النفاذ إلى الإنترنت تتم عادة عبر خطوط الهاتف العادية،
 واستخدام الوسائل السريعة مثل خطوط المشتركين الرقمية SSL محدودة
 للغاية، باستثناء إمارة دبى، ولا يتمدى المشتركون فيها بضمة ألوف (٨).
- مازال الممود الفقري للبنية التحتية للاتصالات في معظم الدول العربية ضامرا، ومازالت شبكات النطاق العريض Broad Band ذات السعة العالية لتبادل البيانات محدودة للغاية.
- قلة اللاعبين في ساحة الاتصالات من مقدمي خدمات الاتصال بالإنترنت SPS أو مقدمي خدمات التطبيقات ASPs.
- قصور التشريمات والتنظيمات والقوانين اللازمة لزيادة كفاءة سوق الاتصالات العربية في معظم البلدان العربية.
 - ٢ : ٤ : ٣ فجوة اتصالية ما بين البلدان العربية
- هناك فجوة اتصالية حادة ما بين البلدان المربية، خاصة بين دول الخليج وياهى الدول المربية من مظاهر ذلك (A):
- (أ) تباين كبير في نسبة الهواتف الثابتة لكل مائة شخص في المنطقة ما
 بين ٧، * في المائة في موريتانيا، وحوالي ٤٠ في المائة في الإمارات (المتوسطة العالمي ٢٠,١ في المائة).

^(*) نشير هنا إلى تجربة مركز التنمية التكنولوجية التابع لجامعة القاهرة.

- (ب) تدني معدل اقتناء الهاتف النقال في السودان وموريتانيا والعراق، في حين يصل معدل امتلاكه إلى ٧٧ في الماثة في الإمارات (المتوسط العالمي ٥,٥٥ في الماثة).
- (ج) تتفاوت نسبة ملكية الكمبيوتر ١,١ هي المائة للدول غر الخليجية هي
 حين تبلغ هذه النسبة في دول الخليج ٩,٨ هي المائة (٢٢٢).
- (د) تتراوح النسبة المثوية لمستخدمي الإنترنت هي المنطقة هي العام ٢٠٠١ ما بين ٢، • هي المائة لدولة مثل اليمن والسودان وحوالي ٢٤ هي المائة هي الإمارات (المتوسط العالمي ٨،٢ هي المائة).
- (هـ) خلاصة، ووهقا لدراسة حديثة لمنظمة الإسكوا تُصنّف الدول المربية
 إلى أربمة مستويات (٣٣٧: ١٠):
 - المستوى الأول: الإمارات (دبي).
 - المستوى الثاني: البحرين _ قطر.
 - المستوى الثالث: مصر _ الأردن _ الكويت _ لبنان _ عمان _ السعودية _ سوريا .
 - المستوى الرابع: العراق _ فلسطين _ اليمن.
 - ٣ : ٤ : ٤ تشرذم العالم العربي اتصاليا

يشكو عالمنا العربي من تشرذم اتصالي فادح لأسباب عديدة ومتباينة أغلبها من صنع أيدينا بسبب غياب سياسة قومية للاتصالات، تقوم على اعتبار الإقليم العربي كيانا اتصاليا متسقا ومتكاملا، وسننتاول فيما يلي أبرز مظاهر هذا التشرذم الاتصالي وعواقبه.

- (أ) مظاهر التشرذم الاتصالي: هناك العديد أمن مظاهر تشرذم الإقليم العربي اتصاليا، ومن الغريب أن إستراتيجيات الاتصالاتِ العربية لا تتجاوب معها بصورة جدية على رغم خطورتها وكلفتها الباهظة، ومن أبرز هذه المظاهر:
- ●ضعف التواصلية البينية inter-connectivity بين البلدان المربية بسبب النقص الشديد في حلقات الربط على المستوى الإقليمي، بل حتى على المستوى شبه الإقليمي (٨)، وتعد التواصلية البينية عاملا اساسيا في تتمية التنافسية في صناعة الاتصالات، وهي تعني ببساطة _ وفقا لتعريف الاتحاد الدولي للاتصالات _ وجود ترتيبات قانونية وفنية واقتصادية بين مشغلي شبكات الاتصالات، تمكن كل مستخدم متصل بإحدى هذه الشبكات أن يتصل بأي منها (٢٤٢).

- شب به توقف تام للمشاريع الإقليمية لزيادة التـواصلية البينية inter-connectivity على مدى الإقليم المدري، ومـشال لهما مـشروع MEDARABTEL الذي أشـرف عليه الاتحاد الدولي للاتصالات ITU في الثمانينيات، والذي توقف من دون أن يكتمل تنفيذ مراحله لامتناع بعض الدول المربية عن دفع حصص التمويل الملتزمة بها، ومما يؤسف له عدم وجود خطة جادة لهذا المطلب الإستراتيجي.
- المكوكية، بمعنى إذا أراد شخص في القاهرة أن يتصل بشخص آخر في قطر _ على سبيل المثال _ فعلى الرسالة أن تذهب من القاهرة إلى نيويورك، حيث الكمبيوتر الخادم server، الذي يقوم بتحويلها إلى مستقبلها في قطر.
- اختلاف طبيعة الشبكات بين الدول وتعدد مصادر اقتناء تكنولوجيا الاتصالات، وعادة ما ينجم عن ذلك عدم توافق هذه النظم، ومن ثم ضعف التواصلية البينية بينها، مثال على ذلك أن دول الخليج أقامت شبكة FOGG لشبكات النطاق العريض ذات السعة العالية، في حين انضمت السعودية إلى نظام FLAG بصفتها ضمن المؤسسين لهذا النظام الخاص بريط أورونا بآسيا.
 - اختلاف طريقة المحاسبة والتعرفية وأسلوب الدعم وخلافه (٨).
- ولا يمكن إغفال العامل السياسي الخارجي هي دراسة الوضع الراهن للبنية الاتصالية للوطن العربي، فلدى الجانب الأمريكي دواقع عدة لشرذمة المنطقة العربية اتصاليا، وتهميش المنطقة بأكملها وتحويلها إلى طرف يدور هي فلك المركز الاتصالي الأمريكي، وتكشف دلائل عديدة عن نيته المبيتة لإجهاض جميع المحاولات التي تسعى لزيادة الاتصالية البينية ما بين البلدان العربية، وإقامة محاور حركة إهليمية تلم شملها، وتلخص هنا هذه الدوافع:
- الدافع الأمني: زيادة التبعية الاتصالية، وذلك بترسيخ نمط «الحركة المكوكية» لتبادل المعلومات ما بين الدول المربية عبر محاور الاتصالات الأمريكية، وذلك حتى يسهل اختراقها.
- الدافع الاقتصادي: زيادة العائد الذي تجنيه شركات الاتصالات الأمريكية وراء عملية الاستقطاب الاتصائي هذه، من جانب آخر فإن هذه الشركات متمرسة في أساليب التعنيم التكنولوجي لتعميق التبعية التكنولوجية ضمانا للحصول على أطول مدى

ممكن، وربما لا يزال البعض يذكر موقف شركة Cable & Wireless التي كانت مسيطرة على شبكات الاتصالات في بعض دول الخليج، وكيف كانت تحجب البيانات عن المنظمات الدولية، يل عن المؤسسات الوطنية ذاتها.

- الدافع الثقافي: إضعاف التواصل الثقافي بين البلدان العربية، وقتل صناعة المحتوى العربية في مهدها، التي يتوقف نجاحها اقتصاديا على إبقاء نطاق تبادل المعلومات ضمن الإقليم العربي تقليلا للكلفة، ويدرك الجانب الأمريكي جيدا أن غياب صناعة محتوى عربية يضعف بشدة من قدرة الجانب العربي على منازلة خصومه الثقافيين معلوماتيا، وعلى رأسهم الطرف الأمريكي والخصم الإسرائيلي.
- الدافع السياسي: ومما لا شك فيه أيضا أن يعمل الجانب الأمريكي على توسيع الفجوة الرقمية الراهنة بين البلدان المربية لحرمان الإقليم المربي من فرص التكتل بهدف إبقائه تحت الرقابة المستمرة، والتعامل مع البلدان المربية على أساس فردي، أو شبه إقليمي على أحسن تقدير.
- (ب) عواقب تشردم العرب اتصاليا: هناك عواقب وخيمة على المدى
 القصير، وستزداد تفاقما على المدى الطويل، ومن أبرزها:
- ارتفاع الكلفة بسبب الحركة المكوكية، ووفقا لتقرير صادر عن الإسكوا فإن دول السوق المربي تدفع مبالغ طائلة للوصول عبر الإنترنت إلى المحتوى الموجود في مراكز البهانات خارج المنطقة، بالإضافة إلى ما ينفق على استضافة المواقع المربية في مراكز البيانات الأجنبية (A).
- ضعف التجارة الإلكترونية بين البلدان المربية، وعلى رغم نجاح نظام «تجاري» في الإمارات فإن الستفيدين الحقيقيين منه هم الشركات الأجنبية التي ستتخذ من دبي نقطة انطلاق لها للوصول إلى المستهلك العربي من خلال B2C (*)، وتطبيق أسلوب B2B (**) فيما بينها.
- ⇒ تدني معدلات تبادل المعلومات بين بلدان الإقليم، مما سيقلل من هرص التكتل الاقتصادي والثقافي.
- وزيادة الفجوة الرقمية بين البلدان المربية، مما يزيد من عدم التجانس
 في مستوى الجاهزية الشبكية.
- ضخامة كلفة إنشاء البنى التحتية، لحرمان العرب من المشاركة في الموارد والمزايا التفاوضية في التعامل مع موردي تكنولوجيا الاتصالات بصورة جماعية.

^(*) B2C: Business-To-Customer

⁽⁺⁺⁾ B2B: Business-To-Business

- ▼تخلف المرب إصلاميا نتيجة للاندماج الوشيك بين الإنترنت والتلفزيون
 والجيل الثالث من الهواتف النقالة.
- تشرذم السوق العربية، فلا يمكن أن تتجح صناعة الملومات عامة، وصناعة المحتوى العربية بصفة خاصة، إلا على آساس النظر إلى المنطقة العربية، بصفتها منطقة تسويقية واحدة، وتشرذم العرب اتصاليا سيمنع تكامل هذه السوق، وسيحرمها من استفلال مبدأ اقتصاديات الحجم الذي يمد من أهم أسس صناعة اقتصاد المعرفة عموما، وصناعات البرمجيات بصفة خاصة.
- وضعاف قدرة العرب على حشد موقف موحد تجاه الاكتساح العولي.
 خلاصة، نقول: لا بديل للتكتل الإقليمي، وهو ما سنتناوله في فقرتنا القادمة.

۲ : ۵ منطلقات مِتْتَرَهَة

٣: ٥: ١ الحاجة الماسة إلى حلول مبتكرة

لقد تمددت تكنولوجيات الاتصالات بصورة كبيرة، وتعقدت الملاقات بينها ويبن البيئة الجغرافية والاجتماعية التي تطبق هيها، وهناك حاجة ماسة إلى حلول مبتكرة يمكن من خلالها إتاحة الخدمات بكلفة أقل وتحقيق نهضة اتصالية بوثية ضفدعية، ويتطلب ذلك: البحث عن بدائل للتنمية الاتصالية تقوم على دمج التكنولوجيات السلكية واللاسلكية والفضائية، وعلى استخدام دالقديم في ثوب جديد»، فلم تمد عملية اقتناء تكنولوجيا الاتصالات مجرد عملية شراء واستيراد، بل لا بد أن تقوم على أعمال جادة من البحث والتطوير نظرا لتعقد الطبيعة الفنية لها، وتداخلها مع الاعتبارات السياسية والاقتصادية والأمنية، وأن تستحث الإبداع الاجتماعي ونورد فيما يلي بعضا من أمثلته:

- سياسة الباب المفتوح Open-Door في البرازيل لإتاحة خدمات الإنترنت من خلال أكشاك ومراكز الجماعات، ومكاتب البريد والمكتبات.
- النظام المبتكر الذي طورته الهند المنظومة متكاملة له «الطب من بعد «telemedicine» في صيغة تناسب البسطاء وتلبي مطالب الفقراء من سكان القرى والمناطق النائية، وقد أدمجت هذه التجرية المثيرة تكنولوجيا البرمجة المتقدمة مع تكنولوجيا الهواتف النقالة، حيث قام المبرمجون بما يمكن أن نصفه منظام خبير Epert System ميسطة متخصص في عمليات التشخيص

ووصف الملاج وتقديم الرعاية الصحية، ويتم تحميل هذا النظام على كمبيوتر خادم server موجود لدى المستشفيات أو مراكز الرعاية الصحية في المدن، وترتبط بشبكة الهواتف النقالة عبر بوابة اتصال خاصة، ويجري التمامل مع وترتبط بشبكة الهواتف النقالة عبر بوابة اتصال خاصة، ويجري التمامل مع النظام من خلال هاتف نقال تحمله إحدى المصرضات التي تقوم بزيارة أو استقبال المرضى من القرية أو التجمع السكني، لتقوم بإبلاغ أعراض حالات أصراضهم من خلال واجهة تمامل بسيطة ab المنتف الهاتف النقال تحول الوضيعية وهوائم اختيار emeus سهلة تظهر على شاشة الهاتف النقال تحول إلى رسائل نصية قصيرة ترسل تلقائيا إلى طاقم الأطباء في المستشفى أو مركز الرعاية الصحية الذي يقوم بالتشخيص ووصف الملاج، وتكتمل دورة الطب من بعد بإرسال «الروشتة» تلقائيا عبر شبكة المحمول أيضا إلى أقرب الصيدليات المركزية التي ترسل الدواء إلى المرضى عن طريق ساعي بريد ينتقل بدراجة بخارية (موتوسيكل)، وإلى «موتوسيكل» آخر.

- تجربة كمبوديا في إتاحة خدمات الإنترنت للقرى النائية عن طريق وحدة اتصالات لاسلكية مثبتة على ظهر «موتوسيكل» لتحويل الرسائل من وإلى الإنترنت وغيرها من شبكات خدمات المعلومات، ويعط هذا الموتوسيكل، أو السنترال النقال، إن جاز التمبير، من قرية إلى أخرى كوسيط اتصالي لخدمات الطب من بمد، والصحف الإلكترونية والتجارة الإلكترونية، بل المشاركة في الانتخابات أيضا (*).
- إتاحة النفاذ الشامل public access للمشردين بلا مأوى (homeless) في الولايات المتحدة من خلال ما يعرف بالتلفون الخائلي Virtual telephone. يتم من خلاله توفير رقم تلفون (بدون عدة)، وصندوق بريد للرسائل الصوتية voice mail box يمكن من خلالهما استخدام أي تلفون عام في الشارع لمرفة ما تلقاه من رسائل صوتية.
- توفير خدمة الإنترنت بالمجان في مصر عن طريق التماون بين مؤسسة الاتصالات الوطنية ومقدمي خدمات الإنترنت ISP's على أن يتقاسما الدخل الناتج عن استخدام خطوط الهاتف، وتعتبر هذه التجرية مثالا ناجحا للتماون بين القطاعين العام والخاص، أوكلت فيه الشركة الوطنية للقطاع الخاص أن يسوق لها مواردها.

(ه) اعتمدنا هنا على مقالة نشرت هي صفحة لغة العصر بدالأهرام، عن معرض تكنولوجيا الملومات والاتصالات من أجل التقمية ــ الذي عقد بالتوازي مع القمة العالمية لمجتمع الملومات الذي عقد هي جنيف، ديسمبر ٢٠٠٣.

٣: ٥: ٢ إحداث التكامل الإقليمي اتصاليا

يتطلب التكامل الإقليمي على صميد الاتصالات جهودا عدة ومتنوعة من العمل الجماعي المشترك بين الخبراء والمنظمات للقيام بالدراسات اللازمة لتقييم الموقف الراهن وتبادل الخبرات المتوافرة، وتحديد الأولويات إلى مستوى إقامة حلقات الريط ومنه إلى التكامل المبني على الشراكة، بجانب ذلك يتطلب التكامل الإقليمي إعادة تشكيل حركة البيانات عن طريق شراء المسعة المطلوبة لربط المنطقة بالشبكة العالمية للإنترنت بهدف وأقلمة، الإنترنت بهدف وأقلمة،

- إقامة شبكة فقرية إقليمية، من خلال الاستفادة بشبكة دول الخليج
 FOG السابق الإشارة إليها، وقد أوصنت الإسكوا ثهذا الفرض باستفلال شبكة
 الألياف الضوثية المستخدمة لنظام التحكم في الشبكة الكهربية المربية.
- بينما لم يحن الوقت بعد للمؤسسات والأفراد في المنطقة لاستغلال مزايا شبكات الاتصالات ذات النطاق العريض، فإنه يجب التخطيط له مبكرا،
 حيث أصبح الاندماج بين وسائل الإعلام الجماهيري والإنترنت وشيكا،
 والإعداد له يحتاج إلى وقت ليس بالقصير.
- تنفيذ المشروع المقترح الخاص بشبكة الإنترنت العربية، الذي يهدف إلى إنشاء نقاط نفاذ لريط شبكات الإنترنت في المنطقة بحيث يتم تمرير الحركة عبر هذه النقاط، سواء ما بين الدول المربية أو منها إلى خارجها، فمعظم حركة الإنترنت العربية ـ كما أوضحنا في الفقرة ٣: ٤: ٤ ـ يجري تبادلها خارج المنطقة العربية عبر نقاط نفاذ معظمها في الولايات المتحدة الأمريكية باستشاء بعض حالات تبادل الرسائل المباشر بين موردي الخدمة داخل المنطقة المربية باستخدام ما يعرف بأسلوب «التواصل الخاص بين النظراء» private peering.
- سيؤدي ربط شبكات الإنترنت العربية عبر نقاط النفاذ الشاملة إلى الاستخدام الأمثل للبنى التحتية والسمات المتوافرة، ومن ثم إلى تقليل تكلفة استخدام الإنترنت، علاوة على تحسين جودة الخدمات وتقليل الاختناقات وسرعة الحصول على التطبيقات.
- إقامة مراكز البيانات data centers التي تقدم خدماتها إلى المؤسسات المربية بفرض تحويل أعمالها إلى الإنترنت، وتشمل هذه الخدمات بناء وتحديث وإدارة مواقع الشركات المربية، وتقديم خدمات

تطبيقات الإنترنت حتى تعفي الشركات من المهام الفنية في تطويرها، وستعمل هذه المراكز كأقطاب مغناطيسية تعمل حجر زاوية لشبكة الإنترنت الإقليمية.

٣:٥:٣ توصيات مقترحة

- الانطلاق من مفهوم التواصل لا الاتصالات، وهو ما يتطلب النظر إلى
 الاتصالات والإعلام بصفتهما شقين مترابطين.
- مراعاة الدقة في الخصنخصة، فقد لوحظ أن بعض الدول المربية الجارية في عملية الخصخصة تسعى إلى الحصول على أعلى عائد ممكن لمؤسساتها الاتصالية دفعة واحدة، وذلك من خلال منح الشريك الإستراتيجي مزايا احتكارية تعوق تحرير القطاع فيما بعد، ودعنا نؤكد هنا أن إعادة هيكلة القطاع دون ضمان تحريره بعد خصخصته بمنزلة إجهاض لمزايا الخصخصة.
- على النقيض من ذلك، ونظرا إلى أن مفهوم الخصخصة مازال قاصرا لدى بعض أصحاب القرار، وفي ظل الخصخصة المتسرعة، ربما تقبل المؤسسات الوطنية البيع بثمن بغس تحت لهفتها الشديدة لتوفير السيولة التقدية، خاصة أن المنطقة المربية ليست جذابة للاستثمار في هذا المجال، وربما تففل هذه المؤسسات في عجلتها توفير الحد الأدنى من الخدمات العامة universal access الواجب توفيرها للفئات غير القادرة، حيث ينحاز المستثمرون عادة إلى الخدمات الموجهة للمؤسسات corporate services ذات العائد العالى.
- أوصت دراسات عديدة بضرورة أن يسبق عملية الخصخصة إرساء الإجراءات المنظمة التي ربما لا تتيح الخصخصة المتسرعة القيام بها بصورة سليمة (٢٣٤)، أضف إلى ذلك، ضرورة تأهيل الكوادر الوطنية المتخصصة في التأسيس التنظيمي والتشريعي لعملية الخصخصة، تحاشيا لأن يصبح الطرف الحكومي العربي تحت رحمة المستثمر المتمرس في مثل هذه الشؤون.
- توفير فرص النفاذ لمحدودي الدخل من خلال أكشاك الاتصال، والمراكز
 المجتمعية لخدمات الاتصال telecenters، وتقليل كلفة إعطاء التراخيص
 لتوفير الخدمات والتخفيف من إجراءاتها، وابتكار أساليب مرنة لتسمير
 الخدمات وطرق سداد الرسوم tariff

فجوة الاتصالات: رؤية عربية

- إقامة صناديق دعم للنفاذ الشامل، ويمكن الاحتذاء بتجرية شيلي (١٩٩٤) التي نجحت من خلالها في توسيع النفاذ الشامل لما يقرب من ٢٣٠٠٠ منطقة من المعليات (٢٠٠)، وذلك بتقديم الدعم لأحسن عرض لتقديم الخدمات، حيث لا تتوافر عناصر الجدوى الاقتصادية.
- استخدام قنوات الاتصال غير المتماثلة asymmetric بمعنى أن تكون سعة الاستقبال incoming السحب المعلومات من الإنترنت أعلى بكثير من سعة الإرسال outgoing، وهو ما يتلاءم مع طبيعة المستخدم على الأقل في مراحل تعامله الأولي مع الإنترنت، فهو يسترجع بمعدل أعلى بكثير مما يستقبل، يتوازى مع ذلك البدء بالتطبيقات ذات الطابع اللاتزامني asynchronous، أي التي لا تتطلب تفاعلا فوريا، مثل البريد الإلكتروني والتطبيقات التعليمية والرسائل الصوتية (۲۷۲).



فجوة العقل: رؤية عربية

٤ : ١ مِتَدْمِةَ : فن علم عصر الملومات ومثله

٤: ١: ١ عصر جديد = عقلا جديدا

كل عصر جديد يعني علما جديدا، وبلا أدنى مبالغة فقد شطرت الملوماتية مسار تطور العلم إلى شطرين: ما قبل عصر الملومات وما بعده، وهناك شواهد عديدة تؤكد أن العلم وظسفته بصدد نقلة نوعية حادة تضوق بكثير تلك النقلة التي شهدها عصر النهضة، والتي عاب عليها البعض أنها قامت بإعادة ولادة الحقائق القديمة، أي باستعارة الموفة القديمة، لا باكتشاف معرفة حديثة (٤٧ : ٨٢).

إن معرفة عصر الملومات تكاد تحيل قدرا لا يستهان به من معرفة الماضي وفلسفته إلى نوع من «الفولكلور العلمي» و «الميثولوجيا الفلسفية»، في الوقت ذاته الذي تعسرع فيه تكنولوجيا المعلومات بانضمام كثير من إنجازات الماضي إلى دنيا المتاحف، وخير شاهد على ذلك ما فعلته هذه التكنولوجيا في عقر دارها؛ فقد شهد تاريخها القصير للغاية، والذي لا يزيد على

دلندع تعقدنا يعمل الصلحتناء الأزاخان

نصف القرن إلا بقليل، أجيالا متعاقبة من الكمبيوتر سرعان ما انقرضت، وأجيالا من البرمجيات والروبوتات وصمت بالغباء وبدائية العصور الحجرية، لذا فهي تتطلع حاليا إلى أجيال أكثر ذكاء وقدرة على محاكاة قدرات ذهن الإنسان وحواسه، وهو أمر سنوليه في هذا القصل ما يستحقه من امتمام. لقد أطاحت هذه التكنولوجيا الساحقة بكثير من الأسس التي قامت عليها الصروح العلمية والفلسفية، وأعملت معول الهدم في الحواجز التي أدت فيما ممنى إلى وتشرذم» النسق الشامل للمعرفة الإنسانية، وأحالته إلى جزر علمية منفزلة، وقصائل معرفية متفرقة ومتباينة، وهو الوضع الذي أدى ـ بدوره ـ أي أن نظل نجهل الكثير عن عقوانا وأجسادنا وحواسنا ولفاتنا ونصوصنا، إلى أن نظل نجهل الكثير عن عقوانا وأجسادنا وحواسنا ولفاتنا ونصوصنا، وعن ذواتنا وذوات غيرنا. خلاصة، وكما خلص الكثيرون، لقد بات إنسان اليوم في حاجة إلى عقل جديد جسور يعان القطيعة الكاملة مع عقل ماضيه.

٤ : ١ : ٢ أزمة العقل الراهنة

لقد أصبح العقل شاغل الجميع بعد أن أصبح مصير الأمم والشعوب رهنا بنتاج العقول، وقدرة أصحابها على مواجهة القوى الاجتماعية الحاكمة: السياسية والاقتصادية والعسكرية، وكذلك القوى الرمزية (*) التي يلعب فيها العلم دورا رئيسيا وحاسما، وإن كانت حكمة الماضي قد علمتنا أن المعرفة قوة. القبت لنا المحاضر أن القوة أيضا معرفة، فالقوة قادرة على توليد معرفة تخدم غاياتها، وتبرر ممارساتها وتؤازر أساليبها في إحكام قبضتها على المصادر والمسائر، وتأتي معرفة عصر المعلومات لتجمد المفزى الخطير لكون المعرفة قوة؛ فلم يعد ذلك هاجسا عابرا يثير القاق، بل واقعا جاثما يثير الدعر ويهدد مصير كوكبنا الهش الذي يشكو من التصدع ويزخر بالصراع، وهو أمر يتطلب - أول ما يتطلب - تحليلا دقيقا لعلاقة تكنولوجيا المعومات بالعقل صانع هذه المعرفة.

إن معرفة الحاضر تواجه الأزمات على جميع الجهات، فعلوم الإنسانيات باتت في مسيس الحاجة إلى منهج جديد يخلصها من تبميتها المنهجية لعلوم الطبيعيات، والتي باتت هي أيضا تواجه أزمة منهجية لا تقل حدة، والتي تعود أساسا - كما سنوضح - إلى عجزها عن تناول ظاهرة التعقد، والفن - الذي (*) يقصد بالتوى الرمزية القرى اللينة التي تشمل الثقافة والتربية والإعلام والفكر وما شابه. هو نوع من المعرفة - يواجه أيضا أزمة عنيضة، وما أكثر ما واجه الفن من أزمات في الماضي إلا أنها لا تقاس بتك الأزمات التي فجرتها تكنولوجيا المعلومات في جميع أرجاء منظومة الإبداع الفني: على مستوى المبدع والمتلقي والممل الفني ذاته.

لقد خلصت دراسة حديثة لليونسكو إلى أن الفكر السياسي قد تخلف، وهناك بون شاسع بين خيالنا السياسي وخيالنا العلمي، وبالقطع لم يصب الخمول فكرنا السياسي دون سواه، ففكرنا الاجتماعي مازال يحوم حول أطلال ماكس فيبر ودوركايم وكارل ماركس؛ عاجزا عن فهم طبيعة مجتمع المرقة، وفكرنا الاقتصادي مازال أسير «اقتصاد الكازينو» يسمى دون جدوى لمد نموذج اقتصاد عصر المعلومات، اقتصاد عصر المعلومات، وأخيرا وليس آخرا، مازال فكرنا التربوي يقف حائرا عهر قادر على استيماب ما تعنيه نقلة التعلم عن بعد، والتعلم مدى الحياة، فمازال أسير ما خلفه له تعليم عصر الصناعة ذو طابع إنتاج الجملة، القائم على تجنيس المقبول وتقييسها standardization؛ وهو الطابع الذي ينكر على الصغار إبدامهم، ويخرس أقواء الكبار لينضموا - تباعا - إلى جحافل الأغلبية الصامتة.

٤ : ١ : ٢ عن أزمة العقل العربي

وبالنسبة إلينا - نحن العرب - فتضييق الفجوة المرقية التي تفصل بيننا وبين المائم المتقدم عامة، وبيننا وبين إسرائيل خاصة - انظر الفقرة ١: ٧: ١، لن يتأتى إلا بسد «فجوة المقل»، المقل صانع المرقة وصنيعتها، بعد أن ضمرت قدرة عقول نخبة عالمنا المربي على صناعة المرقة، لتحرم - بالتالي - عامته من ممرقة جديدة هي في أمس الحاجة إليها لتعيد تصنيع عقولها، وفتاعتنا الراسخة أن تكولوجيا المطومات قادرة على انتشال العقل المربي من أزمته، وزيادة قدرته على إنتاج المرقة؛ محليا وعاليا.

والعقل العربي في راهنه عقل حاثر بين إرث ماضيه ومطالب حاصره وتحديات مستقبله، عقل ترهل وتشوهت رؤاه وتهرأت عدته المرهية، فراح يجتر مقولاته القديمة ويردد مقولات غيره، وما أندر ما يستوعبها، وهو يرزح منذ زمن تحت نير التبعية بجميع صنوفها: فكرية وعلمية وتعليمية وإعلامية وإبداعية وتكنولوجية، وقد ارتضى في ظلها أن يحيل حل مشاكله إلى غيره؛ فأوكل مشاريع

تتميته لقاولي الخارج تسلم له على الجاهز، وأوكل نصوصه المحورية إلى المستشرفين ترد له جاهزة، مبوية ومؤولة، معزوجة بأهوائهم و «معقلبات» (*) أهكارهم عن تاريخنا وتراثنا وسلوكنا، وأوكل تعريب نظم معلوماته إلى الشركات المتعددة الجنسية لتزداد الساعا، يوما بعد يوم، الفجوة الرقمية التي تفصل بينه ويين العالم المتقدم وبينه وبين إسرائيل. خلاصة، دعنا نوجز لنقول: إن المقل العربي ـ في غالبيته ـ إما أنه صنيعة سلفه، أو صنيعة غيره.

يواجه المقل المربي أزمات طاحنة على جميع الأصعدة، وقد عجز عن مواجهة واقعه، وانعزلت نخبته عن عامته تاركة إياها لقمة سائفة للقوى المواجهة واقعه، وانعزلت نخبته عن عامته تاركة إياها لقم سواء، وهكذا المرية المصوبة إليها من الخارج والداخل على حد سواء، وهكذا بالت الجماهير العربية ضعية لترسيخ عقدة التخلف الحضاري، والغوغائية الدينية، والتضليل الإعلامي، والجمود التربوي، واللاعلمية في طيفها المكتمل؛ شبه العلم _ الخرافة.

لقد أوضعت النقلة النوعية لتكنولوجها المعلومات مدى حدة أزمة المقل المربي، في الوقت ذاته تنطوي كل أزمة _ وفقا للحكمة الصينية _ على فرص المربي، في الوقت ذاته تنطوي كل أزمة _ وفقا للحكمة الصنائق واللحاق بمن سبقوا، ولم تصدق هذه الحكمة قدر ما تصدق الآن نظرا للإمكانات الهائلة التي توفرها تكنولوجها المعلومات خاصة في مجال الإنتاج العلمي، محور حديثنا الراهن. ولكي يمكننا إدراك مدى الفجوة التي تفصل بين المقل المربي في وضعه

وتحي يعمنا إدرات مدى المجود التي تعمنل بين العمل العربي هي وصفه الراهن، والعقل الذي نحتاج إليه لمواجهة تحديات عصر الملومات يركز هذا القصل على موضوعين أساسيين هما:

- التعقد، بصفته السمة الغائبة لإشكائيات عصر الملومات، وكيف يمكن:
 للمقل العربي التمامل معه.
- الخصائص التي تميز علم عصر الملومات، وكيف يمكن للعقل العربي مواكبتها.

وتوطئة لذلك، سنتناول الجوانب المختلفة للملاقة بين تكنولوجيا المعلومات وتطور العلم انطلاقا من مقولتين محوريتين هما:

- العقل: صانع المرفة وصنيعتها
- تكنولوجيا الملومات: صنيعة المقل وصانعته

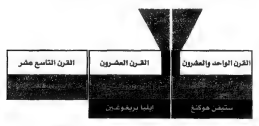
(*) اضطررنا إلى سك مصطلح معقلبات (مزج بين المقول والقوالب) كمقابل عربي sterotypes.
 نفدم رضائنا عن ترجماته العربية الحالية.

٤ : ٢ العثل: صانع المرقة وصنيعتها

٤ : ٢ : ١ قرن التعقد

أوضح المتفير الملوماتي مدى عجز عقل إنسان اليوم عن التصدي للتعقد الشديد الذي أصبح السمة الغالبة لكثير من الظواهر الطبيعية والاجتماعية والنفسية، التعقد بشتى ألوانه: تعقد اللايقين واللاانتظام واللاقرار واللاصفاء واللاتوازن، ولا بد لنا هنا من أن نضيف لقائمة «اللا» هذه «اللاتفاهم» أو «اللاإضاء»، والذي تعددت أسبابه وتجلياته، من صراع الثقاضات وصدام الحضارات وحمى التعالفات وتفجر العصبيات، علاوة على هذا الطيف البائس من فجوات ثنائية الفنى والفقر، وقد انضمت إليها أخيرا الفجوة الرقمية.

لقد تركنا القرن التاسع عشر _ كما يقول إيليا بريفوغين (*) _ بمالم يرخر باليقين القاطع، يثق ثقة مطلقة في قدرة العلم على حل جميع المشكلات، في حين اتسم القرن المشرون بعالم يسوده اللايقين الذي خلص العلم من غطرسته وثقته المفرطة، أما القرن الحالي فقد وصفه دستيفن هوكنغ، عالم الفيزياء النظرية، بأنه دهرن التعقد، الشكل (٤:٤)، التعقد الذي أغفلته واختزلته وتجنبته معرفة الماضي معاشوه رؤية الإنسان لواقعه ولذاته وللأخرين.



الشكل (٤ : ١): القرن الواحد والعشرون: قرن التعقد

لقد ولى عصر البساطة إلى الأبد، ولا مناص من مواجهة التعقد وجها لوجه، ولا مكان هنا للنظريات العلمية الشاملة والصروح الفلسفية الشامخة، وعلى العلم أن يعيد بناء نفسه بصورة جذرية، ويغطى حثيثة، حتى يتأهل (ه) عالم الديناميكا الحرارية الحائز جائزة نبيل.

للقائه الحاسم مع التعقد، فلم تعد لدينا رفاهية الوقت لإرجاء هذا اللقاء الحاسم، الذي يتوقف عليه مصير كوكبنا، وليس ثمة أمل في أن حل أزمات العلم قادم لا محالة (شريطة أن نمهل صانعيه الوقت الكافي لحسم قضاياه المعلقة مع التعقد) فالتعقد سيظل قائما بيننا، وعلى العقل الإنساني أن يستأنس رفقته الدائمة، وأن يداوم على تجديد أدوات صناعته للمعرفة من أجل التصدي له.

لقد أيقن الكثيرون أن تجديد الأدوات التي يصنع بها المقل المعرفة يرتبط ارتباطا دعضوياء بالوجه المقابل، ونقصد به الكيفية التي تصنع بها المعرفة المقل، وهو ما يتطلب السمي الحثيث لسبراغوار المخ البشري وآلياته الذهنية، وأن عزابة إذن أن يصبح المقد الأخير من القرن المنصرم هو دعقد المغه، وأن يوجهه هذا المقل يوصف المقد الحالي بكونه دعقد السلوك»، السلوك الذي يوجهه هذا المقل ويتولد عنه.

٤ : ٢ : ٢ العقل: صائع المرقة

يفرض الإيقاع المتسارع لدورة اكتساب المرفة في عصر الملومات ضرورة النظر إلى صناعة المرفة بوصفها ذات شقين:

- إنتاج المرفة الجديدة.
- الإحلال المرفي الدائم.
- (أ) إنتاج المعرفة الجديدة: تختلف معرفة عصر الملومات عن معرفة الماضي في كثير من خصائمتها، والتي من أهمها في رأينا:
- معرفة سريعة دائمة التجدد تحفظ للمقل حيويته، وتبقيه قادرا على إحداث المفاجأة.
- معرفة أكثر صلابة من خلال الحوار الفمال بين النظري والتطبيقي،
 والصلة الوثيقة بمالم الواقم.
- معرفة متخلصة من بقايا الفكر الديكارتي وتركة ثنائياته، التي رسخت في العقول رؤية مزدوجة عن العائم.
- معرفة لا مكان فيها لـ «قديس إبستمولوجي» لا يرى العالم، وهو ينشد الخير والحق والجمال، إلا من خلال ثنائيات «الصواب والخطا»، و«الصدق والكذب»، و«الجميل والقبيح»، معرفة ترى مناطق الرماد والظلال، وتحتفى

بالعقول «الضبابية» القادرة على أن تنفذ خلال حجب التعقد المتمة، وعلى أن تولد علما جمسورا يقضر هوق الراهن المستقر، وينتهك السائد الرائح، ويستأنس المشوش والفامض وغير المكتمل.

- معرفة تقبل الخلاف والاختلاف، ولا ترى في التنافض ـ كما علمنا
 باسكال ـ دليلا على الخطأ، ولا في اللالتنافض دليلا على الصواب.
- معرفة تنهي الخصومة التي أقامها علم الماضي مع الطبيعة. لقد كادت هذه الخصومة تؤدي بمالنا إلى موارد التهلكة، وتبدد موارده، وتعبث بتوازنه الإيكولوجي، وتهدد أمن بشره وأمانهم.
- معرفة صامدة، تميد الوصال بين العلم وما هو خارجه حتى لا يقع فريسة هوى اقتصاد معصوب العينين، لا يرى ـ كما نادى أحد عقلائه الحمقى (* حلا لمشكلة تلوث الهواء إلا بتحويل الهواء إلى سلعة (٦٠: ٣٤٤ ـ ٤٤٤)، وحتى لا تصبح المعرفة أداة في يد سياسة مارقة تؤمن، كما صرح هتلر في «كفاحي»، بأن سياسة بلا سند بيولوجي هي سياسة عمياء، ودعنا نرهف السمع في هذا الشأن لما ورد على لسان غرتشين دايلي رائدة الاقتصاد البيئي: «إذا لم يخط العلم قدما ليساعد في تشكيل السياسة فإنه يجازف بأن يصبح مساره مثل مسار كنيسة العصور الوسطى» (٢١: ٢٠١).
- معرفة تخلصنا من حضارة وصفها البعض بـ «حضارة الانفصال»: انفصال الفايات عن الوسائل، والتربية عن التعليم، والنظري عن العملي، والأكاديمي عن المهني، والأجتماعي عن التكنولوجي، والتجب عن المامة، والمدينة عن الريف، ولغة التحويين عن لفة التكلمين، ومعظمها يرجع بصورة أو بأخرى إلى انفصال داخل حظيرة العلم ذاته ونقصد، به الانفصال بين علوم الطبيعيات وعلوم الإنسانيات.
- وأخيرا وليس آخرا، معرفة تخلصنا من «بريرية التخصص»، والثنائية الثقافية التي تفتت في نخاعنا الفكري، وتقيم حوائط الأسمنت بين نصفي المخ الأيمن والأيسر، معرفة ترى الفلسفة والعلم والفن والتكنولوجيا في نسق معرفي متكامل ومتفاعل.

^(*) كما وصفهم أمارتيا صن، الاقتصادي الهندي العظيم الحاصل على جائزة نويل عن بحوثه في مجال اقتصاد الفقراء.

(ب) الإحلال المعرفي الدائم: لقد تسارع إنتاج المعرفة الجديدة حتى كاد مسار تطورها يصبح سلسلة لا متناهية من القطائع المعرفية: صغيرها وكبيرها، وهو ما يتطلب تبعا لذلك - أن تتوازى مع إنتاجها عملية إحلال معرفي تسير بالمعدل نفسه.

تشمل عملية الإحلال المرفي عدة مهام أساسية نلخصها فيما يلي:

- التخلص من المعرفة القديمة البائدة؛ فالتمسك بها يعمي البصيرة ويؤدي إلى الجمود في عصر يتسم بالدينامية الهادرة، على أن يتم الريط بين الصالح منها وما يستجد من معارف.
- تقطير المرفة القديمة من أجل استخلاص حكمتها للاحتفاظ، بها بوصفها رصيداً إستراتيجياً معرفياً لا غنى عنه، فإعلان القطيعة معها لا يعني الإهمال التام لحصادها. إن العلم سيجد نفسه مضطرا، وهو يواجه زخم المشكلات التي تحييط به من كل صوب، أن يداوم التتقيب في ذلك الرصيد الإستراتيجي بحثا عن مناهل جديدة تخرجه من أزماته، ومن الطبيعي أن تكون فلسفة العلم سباقة في تنمية النزعة التاريخية، من خلال استعادة علاقتها الحميمة مع تاريخ العلم الارد).
- سرعة تفنيد وتكذيب الفروض والنظريات العلمية، فمن المتوقع في ظل الحيرة التي يواجهها المقل حاليا أن تتعدد النظريات، وأن تجازف العقول بمغامرات توقع العلم في فخ شبه العلمية

quasi-scientific وكما سنوضح في الفقرة ٤: ٢: ٢، تلعب الإنترنت دورا حاسما في الإسراع من عملية التفنيد والتكذيب، وزيادة القدرة على الاصطفاء العلمي.

٤ : ٢ : ٢ العقل: صنيعة المرقة

إن كشف النقاب عن الكيفية التي تصنع بها المعرفة العقل هو
دالطريق الملكي، لحل كثير من إشكالياته الراهنة واللاحقة، ويقصد ب
دالكيفية، هنا عديد من الأمور نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:
كيف يستوعب العقل المفاهيم؟ وكيف يعالج مدركاته الحسية؟
وكيف يقيم عليها، أو من دونها، بناه المعرفية؟ وكيف يحشد قدراته
الذهنية لحل المشكلات؟ وكيف تتداعى ذاكرته وكيف تتمو وتخبو؟
وكيف يتضافر وعيه مع لا وعيه وحدسه لتوليد الأفكار وإبداع
الجديد؟ وما أكثر الأسئلة، وما أندر الإجابات، فقد حير العقل
والمناه عبر القرون، فتارة هو السيد الذي يأتمر الجميع بأوامره،
وتارة هو كيان سلبي، مجرد «لوح أبيض» تسجل عليه معارف من
سبقوه وخبرة من يعايشونه، وبينما يراه كانبط «معمللا» لتركيب
البني المعرفية من مدركات الحواس، يراه هيوم «مسرحا» للتصورات

ولنترك رؤى الفلاسفة لننصت إلى حديث المتخصصين، فلدى السانيين تصبح اللغة - لكونها مرآة الفكر كما يرون - هي مفتاح السر لإماطة اللثام عن المقل، أما التربوبون فيرون المقل عجينة رمادية يشكلها التعليم المرجه، ويصقلها التعلم الذاتي، في حين يراه علماء فسيولوجيا الأعصاب ساحة ساخنة للعمليات الفيزيوكيميائية، أما الاجتماعيون فينوب عنهم شيخهم أبن خلدون، فالمقل لديه هو حصيلة تجربة جماعته مرتبط بسلوكها، وهناك في فكر صاحب المقدمة - كما يقول العروي - مطابقة تكاد تكون تامة بين نمذجة العقل ومورفولوجيا المجتمع (٥٦: ٣٤٣)، وأخيرا وبالنصبة إلى أهل المعلوماتية، فكثير منهم يرون المقل آلة هائلة لمعالجة المعلومات، أو شبكة اتصالات كثيفة من المالجات الميكروية تتقاسم مهمة القيام بالعمليات الذهنية.

لم يختلف الفلاسفة والعلماء حول أمر ما قدر اختلافهم حول معضلة المقل؛ فتشتتوا فرقا واحزابا إلى أن أيقنوا أخيرا أنه لا حل لهذه المعضلة - إن جاز لها أن تحل - إلا بتضافر الجميع؛ فلاسفة وبيولوجيين وفسيولوجيين وفنفسيين واجتماعيين وتربويين، وانضم إليهم أخيرا مهندسو الذكاء الاصطناعي، وهو ما سنتناوله بمزيد من التفصيل في فقرتنا القادمة، والتي تطرح نطاقا عريضا من المفاهيم العلمية والمعارف التكنولوجية حاولنا بقدر استطاعتنا أن نقدمها للقراء دون إقحامهم في متاهة الأمور الفنية، وما أعقدها، ورطانة المصطلحات المتخصصة، وما أكثرها، وقد اضطررنا إلى الخوض فيها لقناعتنا بأنه لا يمكن تغيير الخطاب السائد لتناول إشكالية المقل المربي من دون رؤية طازجة تضع أيدينا على جذور الإشكالية، ومن معرفة بالتوجهات العلمية - التكنولوجية الحديثة في التصدى لها.

؟ : ٢ تكنولوجيا الملوبات: صنيعة المثل وصائمته

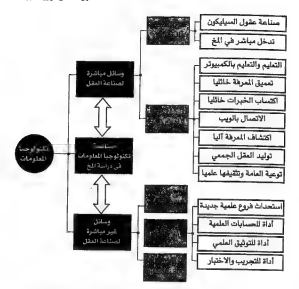
٤: ٧: ١ عن طبيعة العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والعقل

تسهم تكنولوجيا المعلومات في دسناعة، المقل (*) بسبل عديدة يضاف إليها كل يوم جديد، خاصة بعد تضافرها مع التكنولوجيا الحيوية. يلخص الشكل (غ : ۲) تصورنا عن المسارات المختلفة التي تسلكها تكنولوجيا المعلومات في صناعة المقول، بشرية وآلية، في ضوء ما يجري حاليا وعلى المدى القريب، وهـو أقصى ما يمكن التكهن به في هذا المضمار الشديد الدينامية الزاخر بالمفاجآت والثورات العلمية والتكنولوجية.

كما يوضح الشكل هناك ثلاثة مسارات أساسية لكيف تصنع تكنولوجيا الملومات العقل:

- من خلال مساهمة تكنولوجيا المعلومات في دراسة المخ
- من خـلال وسائل مباشرة لصناعة العقل، على المستويين: المادي واللامادي.
- من خلال وسائل غير مباشرة لصناعة العقل، على الستويين:
 الاجتماعي والنفسي، ومن خلال دعم البحث العلمي.

 ⁽ع) ربما لا يستسيغ البعض استخدامنا لجاز «المستاعة» هنا، ولكتنا لم تجد بديلا له للتمبير عن مفهوم أساسي تركز عليه الدراسة الحالية بتناول الملاقة بين عقول البشر وعقول الآلات الاصطناعية.



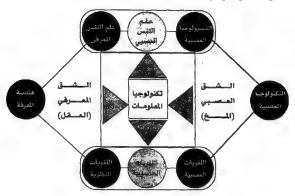
الشكل (٤: ٢) مسارات صناعة تكنولوجيا الملومات للعقول : بشرية وآلية

والتالي شرح موجز لكل من هذه المسارات

٤ : ٢ : ٢ مساهمة تكتولوجيا للعلومات في دراسة المخ

إشكالية دالمغ .. المقل ، سواء عولجت من منظور أحادي يوحد بينهما ، كما هي الحال لدى فالاسفة المقل الطبيعيين ، أو من منظور ثنائي كما يرى هي الحال لدى فالاسفة المقل الطبيعيين ، أو من منظور ثنائي كما يرى ممارضوهم من المتشبثين بعدم إمكان اختزال وظائف الذهن العليا ، وعلى رأسها الوعي ، إلى مجرد نتاج لعمليات مخية محضة ، سواء هذا أو ذاك يظل بالإمكان تتاول إشكالية «المغ ـ المقل» كما يوضح الشكل (2 : ٣) ـ هي إطار نسق إيستمولوجي (معرفي) مكون من شقين: الشق العصبي (المادي) الذي يختص

بممليات المغ الدنيا كممالجة المدركات الحسية، والشق المعرفي (اللامادي) الذي يختص بممليات الذهن المليا من قبيل الوعي والتفكير والخيال وطيف المواطف من الميول وأشكال النفور.



الشكل (٤ : ٣) النسق المرفى لتناول إشكالية المخ ـ المقل

يقوم الشق المصبى على ثلاثة علوم أساسية ذات طابع مادي هي:

- الفسيولوجيا المصبية neuro-physiology
 - اللسانيات العصبية neuro-linguistics
 - التكنولوجيا العصبية neuro-technology

ويقوم الشق المعرفي هو الآخر على ثلاثة علوم أساسية يمكن اعتبار كل منها، بشكل أو بآخر، المقابل اللامادي لكل من العلوم المصبية المذكورة سلفا كما هو موضح أدناه:

- علم النفس المسرفي cognitive psychology، وهو بمنزلة النظيـــر اللامادى للفسيولوجيا المصبية.
- علم اللمانيات النظرية theoritical linguistics، وهو بمنزلة النظير اللامادي للسانيات المصبية.

 هندسة المعرفة knowledge engineering، وهي بمنزلة النظير اللامادي ثلتكنولوجيا العصبية، بصورة تقريبية هي الوقت الراهن، ويصورة أكثر تقاربا مع الارتقاء العلمي لكلا النظيرين هي المستقبل.

يزيد من تماسك هذا النسق المعرفي لتتاول إشكالية «المخ ـ المقل» وجود حلقات علمية وسيطة للربط بين شقيه، فكما يوضح الشكل، يقوم علم النفس المصبي neuro-psychology بدور الوسيط بين الفسيولوجيا المصبية وعلم النفس المعرفي، في حين يقوم علم اللسانيات الحاسويية بدور الوسيط بين الاسانيات المصبية واللسانيات النظرية.

وتكنولوجيا المعلومات مؤهلة، دون سواها، لتصبح رابطة المقد بين هذين الشقين (العصبي، والمعرفي)، وذلك يرجع لتضردها ـ بحكم طبيعتها ـ في التعامل مع المادي واللامادي، وهي، أي تكنولوجيا المعلومات، تقدم الدعم بدرجات متفاوتة لكل هروع النسق الإستمولوجي المذكور بوسائل تكنولوجية عديدة تأتى في مقدمتها:

- هندسة الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence
 - نظم المحاكاة Simulation
- نظم معالجة الصور والإشارات Image & signal Processing
 - تكنولوجيا الواقع الخاثلي Virtual Reality

والتالي شرح موجز لكل من الفروع السنة المذكورة أعلاه مقرونا بأمثلة من أشكال الدعم التي تقدمه له تكنولوجيا الماومات.

- الفسيولوجيا المصبية: تدرس الفسيولوجيا العصبية كيف تمالج المشيولوجيا العصبية كيف تمالج المثيرات الحسية داخل المغ من خلال العمليات الفيزيوكيميائية، وهي تتلقى دعما حاليا من الفيزياء الحيوية بفية اكتشاف المناصر الجينية التي تتحكم هي وظائف المغ الفسيولوجية، وتقدم تكتولوجيا المعلومات دعمها للفسيولوجيا العصبية من خلال نظم الرؤية الصناعية، ومحاكاة العمليات الفسيولوجية لوظائف المغ، وذلك على سبيل المثال لا الحصر.
- اللسانيات العصبية: تتكفل اللسانيات العصبية بالجوانب التي تخص اللغة من الفسيولوجيا العصبية، والتي تتضمن معالجة إشارات الكلام، وتحديد مناطق توليد الكلام وفهمه داخل الدماغ، وعلاقة ذلك بالجهاز الحركي فيما يتعلق بجهاز النطق - مثلا - من حيث تحريك الشفاء واهتزاز

الأحيال الصوتية والتحكم هي عضلات الوجه وما شابه ذلك، وتدرس اللسانيات المصبية كذلك التنظيم المصبي للقدرات اللغوية الخاصة بتوليد اللغة وفهمها، والقيود الفسيولوجية المتعلقة بذلك، مثل: أقصى طول للجمل وأعلى مستوى من درجات تعقدها التركيبي يمكن للذهن تحمله. تقدم تكنولوجيا المعلومات دعما كبيرا للسانيات المصبية، ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر: نظم تمييز الكلام وفهمه آليا، ونظم توليد الكلام وتنفيمه آليا، وبرامج قياس قدرات العقل هي التعامل مع اللبس والفموض اللغويين.

● التكنولوجيا المصبية: قد أصبحت أداة لا غنى عنها في بحوث المخ، وهي تقوم - أساسا - على تكنولوجيا المعلومات، خاصة فيما يتعلق بنظم ممالجة الصور التي تقوم بتوليد الصور والأشكال وتمييز أنماطها، مسطحة أو مجسمة، ويمكن من خلال راسمات المخ حاليا التقاط صور تسجل لقطات منتالية ثابتة snapshots لنشاط المخ، أو صورا متحركة له وهو يممل، علاوة على إمكان تتبع الإشارات الكهروكيميائية خلال سريانها داخل شبكة الجهاز المصبي، ومن المتوقع أن يحدث اندماج تكنولوجيا المعلومات مع التكنولوجيا المويوية ثورة على صعيد التكنولوجيا المصبية تمكنها من النفاذ إلى مستويات المعمو دراسات المغ عمليا ونظريا.

● علم النفس المرفي: ينشغل علم النفس المرفي بفهم السلوك العقلي للإنسان، ودراسة الجوانب النفسية لاكتساب المرفة وتوظيفها، وعلاقة المرفة بالنضج النفسي لدى الأطفال كما يتضح ذلك لدى جان بياجيه، وذلك من خلال التحليل العلمي لعمليات الذهن البشرية كالوعي والإدراك، ووظائف الذهن العليا كالتعليم وقدرة حل المسائل والحكم على الأمور والتبرير المعقلي للظواهر وما شابه ذلك، وترتبط بذلك دراسة بنية الذاكرة، ومستوياتها المختلفة: ذاكرة المدى القصير وذاكرة المدى الطويل، وما يتبع ذلك من أمور التركيز والتشتت الذهني. تقدم تكنولوجيا النفس المعرفي، وذلك من خلال محاكاة هذه النظم للوظائف الذهنية، واستخدام البرامج لمحاكاة الأساليب المختلفة لحل المشكلات، والاستفادة واستخدام البرامج لمحاكاة الأساليب المختلفة لحل المشكلات، والاستفادة من نظم الروبوت الناطق السامع كمعمل اختبار لكيفية اكتساب المهارات من نظم الروبوت الناطق السامع توفر تكنولوجيا المحاكاة الرقمية وسائل النفوية، وعلى المستوى الشامل، توفر تكنولوجيا المحاكاة الرقمية وسائل

عديدة لدعم النماذج المعرفية المختلفة لدراسة المغ والتي من أشهرها: النموذج القياسي، والنموذج الشبكي، والنموذج الرمزي، ولا يتسع المجال هنا لمزيد من التفصيل.

بجانب ذلك تسهم تكنولوجيا الواقع الخائلي بتعميق وعينا بذاتنا ويفيرنا من خلال قيامها بدور الممل «الأنطولوجي» لمارسة الحياة خائليا في الفضاء المعلوماتي cyberspace بصورة أقرب ما تكون لعالم الواقع مما يشحذ رؤيتنا لهذا الواقع، ولا يقتصر ذلك على معرفتنا بوعينا بل يمتد إلى اللاوعي أيضا، فنتيجة ممارستنا للحياة في عوائم الواقع الخائلي، بلا خوف وبلا خجل، تطفو خبايا اللاوعي على السطح، وقد تحرر من قيود النفس والجسد وضغوط المجتمع.

● السانيات النظرية: توصف اللسانيات النظرية، وتفسر البنى اللفوية المحتلفة: الصرفية والنحوية والدلالية، وتركز على الملاقة اللغوية المحوية التي تربط بين المنى اللغوي وكيفية التعبير عنه نحويا وصوبيا، والتي أبرزها التي تربط بين المنى اللغوي وكيفية التعبير عنه نحويا وصوبيا، والتي تبرزها تشومسكي في نموذجه القائم على ثنائية البنى المميقة التي تتشكل داخل المخ, والبنى السطحية التي تتحقق فيها هذه البنى المميقة في صورة من منطوقة. تتشغل اللسانيات النظرية أيضا بعملية اكتساب الأطفال للفتهم الأم، منطوقة. تتشغل اللسانيات النظرية أيضا بعملية اكتساب الأطفال للفتهم الأم الملق عليه مميطلح «النحو المام ramyersal gramma» الذي تشترك فيه جميع اللفات الإنسانية، والذي يتم تطويعه للمطالب الخاصة باللغة الأم من خلال تمامل الأطفال المباشر معها، وللحديث بقية في الفقرة ٦: ٣: ٤ من الفصل السادس. نقدم تكنولوجيا المعلومات نطاقا واسما من أشكال الدعم للسانيات المسادس. نقدم تكنولوجيا المعلومات نطاقا واسما من أشكال الدعم للسانيات النظرية نذكر منه على سبيل المثال لا الحصر: المالجات الصرفية الآلية، ونظم الإعراب الآلي، وقواعد البيانات المجمية، علاوة على استخدام نظم الترجمة الآلية كمعمل اختبار للدراسات اللغوية المقارنة.

● هندسة المعرفة: تسمى هندسة المعرفة لتطوير أساليب منهجية للتمامل مع المعرفة، وطرق اكتسابها المباشرة وغير المباشرة، من قبيل الشبكات الدلالية semantic nets التي تقوم بتمثيل المعرفة في هيئة مخططات من المضاهيم التي تندمج وتتقرع، ويصب بمضها في بمض لتجمد البنية المرفية للتصوص وما عداها من وسائل التواصل الأخرى، وسنتناول هذا الموضوع بمزيد من التفصيل في الفقرة 1: 7: 2 من الفصل السادس.

تقدم تكنولوجيا المعلومات دعما مباشرا لهندسة المعرفة، ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر: نظم الفهم الأتوماتي للنصوص، قواعد المعارف expert systems.

٤: ٣: ٢ وسائل مباشرة لصناعة العقل بواسطة تكتولوجيا المعلومات

تسهم تكنولوجيا الملومات في صناعة المقل من خلال عدة وسائل مباشرة على كلا المستويين: اللامادي والمادي.

- (أ) وسائل مباشرة لصناعة العقل على المستوى اللامادي: وتغطي مجالات التعليم واكتساب المعرفة والخبرات وجوانب التوعية والتثقيف، ونوجز فيما يلى قائمة لها:
- التعليم والتعلم بواسطة الكمبيوتر: ويشمل نطاقا واسعا من وسائل
 تقديم المادة التعليمية، ومن أهمها تكنولوجيا الوسائط المتعددة multi-media.
 ونظم المحاكاة ونظم الواقع الخائلي، ووسائل نتمية مهارات التعلم الأساسية،
 وتشمل على سبيل المثال: مهارات النضاذ إلى مصادر المعلومات والمعرفة،
 ومهارات التواصل اللقوي، ومهارات التفكير المنهجي وطرق حل المشكلات.
 - تمميق المعرفة خائليا: بفضل أساليب المحاكاة، تقدم تكنولوجها الواقع الخائلي لنا العالم بصورة يسهل علينا تمثلها. فهي تضخم لنا الصغير الذي يصعب على عيوننا المجردة التمعن في دقاقته، وتقلص لنا الكبير الذي يتعدر يصعب على عيوننا المجردة التمعن في دقاقته، وتقلص لنا الكبير الذي يتعدر علينا احتواؤه، وتطمس لنا التفاصيل ليسهل علينا استخلاص الجوهر، وتبرز تفاصيل الأجزاء، إن كانت شرطا لاستيعابنا طبيعة الكل الشامل. إن أساليب المحاكاة تمكننا من التعامل بمرونة مع ثنائية الوجود: الزمان والمكان، مع منتاهيات الكبر من الفضاءات الكونية والأزمنة الجيولوجية، وكذلك مع متناهيات الصغر من الجمعيمات المادية والبيولوجية «والزمينات» (*) من وحدات الناوثانية والقيمتوثانية.
 - اكتساب الخبرات خاتليا: لم يعد لدى إنسان هذا المصر، الذي تتهالك فيه الخبرات بمعدل يفوق سرعة اكتسابها، رهاهية الوقت لاكتساب هذه الخبرات عن طريق الأسلوب النمطي لثلاثية: اكتساب الخلفية النظرية، ثم التدريب العملي، هإتقان المهارات من خلال التكرار والمارسة هي الواقع

^(*) جمع زمين صيفة التصفير من زمن.

الفعلي، بالإضافة إلى ذلك، فإن تعقد الخبرات واتساع نطاق فاعليتها يجعلان من ممارستها على أرض الواقع مباشرة أمرا محفوها بالمخاطر في كثير من الأحيان، ناهيك عن الكلفة المباشرة وغير المباشرة، خاصة أن الشعار الآن في دنيا الإنتاج التكنولوجي لم يعد فقط القيام به في الوقت المحدد Just-In-Time ...

بل يتجه حالياً إلى شرط القيام به بصورة صحيحة من المرة الأولى لا يتجه حالياً إلى شرط القيام به بصورة صحيحة من المرة الأولى لسرعة اكتساب الخبرات، وتضييق الفجوة بين المعرفة وتطبيقها، وبالتالي بين لمرعة الاساب الخبرات، وتضييق الفجوة بين المعرفة وتطبيقها، وبالتالي بين حقائق الواقع والوعي بها، فعلى سبيل المثال، سيسمع التدريب الخائلي بأن يكسب المدير خبرة أتخاذ القرارات السريمة، ويكتسب الجراح خبرة إجراء الجراحات الدهيقة على «الأجساد الرقمية»، وذلك في بيئة تجريبية سمحة بقومون فيها بـ «بروهاتهم» إلى أن يصلوا إلى درجة المهارة المطلوبة.

- توعية وتثقيف المامة علميا: لقد أصبحت المعرفة العلمية معقدة للفاية،
 لا يقدر على الإلمام بها إلا صفوة المتخصصين، في الوقت نفسه الذي أصبحت
 فيه الثقافة العلمية من المطالب الأساسية للحياة في عصر المعلومات واقتصاد
 المعرفة. إن تكنولوجيا الواقع الخائلي يمكن أن تسهم في «دمقرطة» التمقد
 المعرفي بأن تجمل ظواهره في متناول العامة، وذلك من خلال أساليب المحاكاة
 والخائلية. مرة أخرى إن هذه الأساليب ستمكن الإنسان العادي ـ على سبيل
 المثال ـ من أن ينفذ، ببصره وبصيرته، إلى ما يجري داخل نواة الذرة، ويشاهد
 المعليات الكيميائية التي تحدث داخل الخلايا، ويتتبع مسار الإشارات
 الكهربية التي تسرى خلال الجهاز المصبى.
- الاتصال بالويب: يتيح الاتصال عبر الويب شبكة عظيمة من التفاعلات والمحلقات وفرصا عديدة لحوار عقل الفرد مع عقول الجماعة، مما يسرع من نموه، ويساعد على تنمية الوعي بالذات وبالآخر كما أوضحنا سلفا، وسيتعزز هذا الاتصال بأساليب مبتكرة، قد توافر كثير منها بالفمل، نذكر منها تكتولوجيا نقل الحضور transmission of presence نلمشاركة في اللقاءات العقاة وحقات النقاش والاستماع للمحاضرات من بعد.
- توليد المعرفة أتوماتيا: لقد تطورت علاقة تكنولوجيا المعلومات بالعلم من أداة للحسابات العلمية إلى شرط لحيازة العلم الحديث على جدارة الانضمام لحظيرة المعرفة الإنسانية، حيث اشترط ليونارد في دشرط ما بعد

الحداثة، ضرورة أن تكون علوم عصر المعلومات قابلة للمعالجة الحاسوبية بواسطة الكمبيوتر، بل لقد قيل أيضا إن ما يمكن حوسبته سيحدد لنا ما يمكن معرفته، والآن تسعى الملاقة بين تكنولوجيا المعلومات بالعلم أن ترتقي يمكن معرفته، والآن تسعى الملاقة بين تكنولوجيا المعلومات في صناعة العلم ذاته بصورة مباشرة، وذلك من خلال توليد المعرفة آليا، عن طريق ما يعرف بأسلوب المتقيد في مناجم البيانات data mining، حيث تستخلص المعرفة من جوف البيانات الخام باستخدام تكنولوجيا تعييز الأنماط pattern recognition أو بيشر بالات الاستنتاج Inference Machines. وفي كتابه «نوع جديد من العلم» يبشر ستيفن وولفرام بأن تكنولوجيا المعلومات لن تساهم فقط في العلوم القائمة بل ستيفن وولفرام بأن تكنولوجيا المعلومات لن تساهم فقط في العلوم القائمة بل ستصنع أجناسا جديدة تماما من العلم (٢٧٦).

● توليد المقل الجمعي: من خلال الإنترنت يتوقع البعض ظهور نوع من الذكاء الجمعي collective intelligence يفوق حاصل جمع ذكاء أعضاء الخكاء البعدة الذكاء ذاكراته الجمعية وآلياته الخاصة في حشد عناصر الذكاء الفردى لحل المشاكل بصورة تضافرية تفاعلية.

(ب) وسائل مباشرة لصناعة العقل على الستوى المادي: وتغطي جانبين أساسيين، هما صناعة عقول الآلات، أو عقول السيليكون كما يطلق عليها أحيانا، وتعزيز العقل إلكترونيا، ونورد أدناه شرحا موجزا لكل منهما:

● صناعة عقول السيليكون: تجرى حاليا على قدم وساق صناعة عقول السيليكون من خلال تكنولوجيا النكاء الاصطناعي ونظم التمام التلقائي لتزرع هذه العقول في جوف النظم الذكية، وفي أدمغة أصحاب «الياقات المعدنية»، ونقصد بها الروبوتات الصلاة، التي باتت تتقاسم الممل مع أصحاب «الياقات اللزقاء» في المصانع، والروبوتات اللينة softbots، أو الرمجية، التي تشارك أصحاب «الياقات البيضاء» في مهام المكاتب.

● التدخل المباشر في المغ إلكترونيا: إن التدخل التكنولوجي في الجسد لم يعد بداهع العبائر فقط، حيث تتنامى نظرة البعض هذه الأيام إلى الجسد بصفته كيانا قابلا للاكتمال والتحسين (*)، ويتمرض المغ البشري حاليا لهجمة تكنولوجية شرسة تهدف إلى تعزيزه بشرائح إلكترونية عصبية neuro-chip تزيد من سعة ذاكرته وقدراته الذهنية، ويؤكد البعض أن هذا لم يعد حلما بل (*) ونحن نلوذ بعلماء الدين لدينا لهدايتا في هذا الأمر، وترني مسؤولية الرد على هؤلاء في هذا الأمر، وترني مسؤولية الرد على هؤلاء في ظل قول الدزيز الحكم «لقد خلقنا الإنسان في احسن تقويه».

حقيقة ممكنة لا يقف أمام تحقيقها إلا الاعتراض الأخلاقي، ولكنهم واثقون من أن هذا الاعتراض سيزول فور أن تكتشف الفوائد التي يمكن أن تعود على الإنسان من جسرائه؛ بل هناك من يرى أن ذلك قد يفسرض علينا بحكم الضرورة، فالعقول السيليكونية ذات الإمكانات المادية الهائلة يجرى تمزيزها بقدرات تحاكى ذكاءنا البشري لتحقق بذلك ذكاء تضاعفيا يضع إنسان اليوم من جنس «الهوموسابين» في لمّاء غير متكافئ في إطار هذا الحوار الانسان _ الآلي، وهناك كثيرون يعتقدون أن الجنس البشري مقدم على كارثة من نوع يفوق كوابيس الطوبائية السوداء لجورج أورويل، وذلك بفعل «قانون مور» -وقد أشرنا إليه في الفقرة ١: ٤: ١ - الذي تنضاعف وفقا له القدرة الصاسوبية للكمبيوتر كل عام ونصف، وهو ما يعنى . إذا ثبتت التوقعات وصحت التصورات .. أن الكمبيوتر سيفوق قدرة العقل البشري في العام ٢٠٢٠ (٢٤٦)، وفي ظل هذا السيناريو المرعب، الذي هناك الكشيرون ممن يعترضون عليه، ريما يكتشف الإنسان أن ليس لديه رفاهية الوقت لكي ينتظر تطور عقله بيولوجيا بفعل آلية الانتخاب الطبيمي، ولا سبيل أمامه للحاق سوى الإسراع في زيادة قدراته المقلية بالانتخاب الصناعي، أي بالتدخل الإلكتروني المباشر وبالوسائل التي ستوفرها الهندسة الوراثية لتحسبن السلالة البشرية، وهل لنا بعد هذا أن نتساءل مع آخرين: هل أشرف عصر الهوموسابين على نهايته معلنا بداية عصير «الهوموالكترونيك»؟

٤ : ٣ : ٤ وسائل غير مباشرة لصناعة العقل بواسطة تكنولوجيا المعلومات

تسهم تكولوجيا الملومات بوسائل غير مباشرة في صناعة العقل، وهي لا تقل في أهميتها عن الوسائل المباشرة، إن لم تفقها أحيانا، وتشمل هذه الوسائل:

- وسائل لدعم البحث العلمي
- وسائل على المستوى الاجتماعي
 - وسائل على المستوى النفسي
 - والتالي شرح موجز لكل منهما:
- (أ) وسائل تكنولوجيا المطومات لدعم البحث العلمي: وتغطي مجالات عدة _ بدءا من استحداث تكنولوجيا الملومات لفروع علمية جديدة إلى استخدامها كأداة للتوثيق العلمي، والتالى قائمة موجزة لهذه الوسائل، وهي:

- استحداث فروع معرفية جديدة: أدت تكنولوجيا الملومات إلى ظهور فروع معرفية جديدة تساهم فيها الملوماتية بصورة مباشرة مثل: الملوماتية الحيوية واللسانيات الحاسويية، أو بصورة غير مباشرة بما توفره من إمكانات هائلة للتعامل مع حجم البيانات الضخمة، من أمثلة ذلك: الجينوميات المقارنة، ونظريات التعقد التي تدين بظهورها إلى ما أتاحته تكنولوجيا الملومات من أساليب لمحاكاة الظواهر المعقدة ورصد سلوكها، عبلاوة على ذلك فإن تكنولوجيا المعلوميات من خبلال منا توفره من وسبارًا ، لتمهيز الأنماط ونظم التحليل الإحصائي المتقدمة سترقى بعلوم الاجتماع والتاريخ والجغرافيا وصفيا وتحليليا، ويا ليت مفكرنا العظيم جمال حمدان حي بيننا، ليمثر في تكنولوجها الملومات على ضالته المنشودة ليكمل مسيرته في البحث عن أنماط المكان، فهو الذي لفت أنظارنا لتشابه النمط الجفرافي بين الجزر اليابانية والجزر البريطانية، وبين كثير من أحواض الأنهار في أفريقيا وآسيا وأمريكا الجنوبية، وهذه الوسائل الملوماتية نفسها ستعيننا على تحديد مفاهيم عديدة مازالت متميمة وغامضة حتى الآن، من قبيل: أدبية الأدب، ورواثية الرواية، وشمرية الشمر، وموسيقية الموسيقي، وحلاوة النص وطلاوته. بالإضافة إلى ما سبق، وكما استحدثت فروعا علمية جديدة، استحدثت تكنولوجها المعلومات كذلك فروعا جديدة من الهندسة اللينة القائمة على المعلومات أصلا، تذكر منها على سبيل الثال: هندسة اللغة، وهندسة المعرفة، وهندسة الحوار، والهندسة الاجتماعية، وهندسة الصورة، وهندسة الخيال imagineering.
- استخدامها أداة للبحث العلمي: تعد تكنولوجيا المعلومات حاليا من أهم أدوات البحث العلمي، فهي توفر وسائل عديدة تشمل على سبيل المثال لا الحصر:
- استخدام تكنولوجيا المعلومات أداة للحسابات العلمية، خاصة فيما يتعلق بحل المعادلات التضاضلية اللاخطية بالطرق العددية التي تعجز عن القيام بها الطرق التحليلية.
- استخدام تكنولوجيا الملومات في التوثيق العلمي، وخير مثال على ذلك
 توثيق نتائج بحوث الجينومات التي باتت من الضخامة بحيث يستوجب نشرها
 إلكترونيا لتعذر إخراجها ورقيا.

فجوة العقل؛ رؤية عربية

- استخدام تكنولوجيا المعلومات أداة للاختيار والتجريب من خلال استخدام النماذج الإحصائية ونظم المحاكاة الرقمية التي تسمح باختيار السيناريوهات والتحقق من صحة الافتراضات.

- (ب) وسائل تكنولوجها الملومات لصناعة العقل على المستوى الاجتماعي: يدين نمو العقل بالكثير لنمو بيئته الاجتماعية عبر المصور البيولوجية، وقد عزى البعض نمو مخ الهوموسابين إلى نمو ذكائه الاجتماعي تلبية لمطالب الحياة في ظل دقانون الغابة،، ونتيجة لبداية استخدامه نوعا من التواصل اللغوى بات لازما لتحقيق المشاركة الجماعية، وإذا ما انتقلنا بحديث الماضي إلى الواقع الراهن يمكننا القول إن تكنولوجيا الملومات، للأسباب ذاتها مع اختلاف الظروف، ستسهم في صناعة المقول بصورة غير مياشرة على المستوى الاجتماعي، وذلك لأنها - أي تكنولوجيا المعلومات - ستولد مجتمعا متقدما شديد التنافس، زاخرا بالظواهر المقدة والصراعات والديناميات، مجتمعا يتطلب تواصلا جديدا، وأنماطا مغايرة للتمامل الاجتماعي، خاصة بمدما أصبح الذكاء ليس حكرا على الإنسان بل خاصية تشاركه فيها النظم والآلات والمدن والقرى والشوارع والمصاعد وحتى أدوات المطبخ وأجهزة الحمامات. بقول آخر إن تكنولوجها المعلومات أقامت «إيكولوجية» معرفية تنمو فيها العقول وتشيخ بمعدلات متسارعة، وتتحاور وتتصارع فيها بطرق مغايرة، فما أكثر أوجه التفاعل وتنوع مصادر النزاع، في ذات الوقت الذي تعقدت فيه أدوات حسم الخلاف وشروط تحقيق الوفاق.
- (ج) وسائل تكنولوجيا المعلومات لصناعة المقل على المستوى النفسي: ستطلق تكنولوجيا المعلومات القدرات الإبداعية بعد أن ضافت وستظل تضيق الفجوة بين المعرفة النظرية والخبرة العلمية، وبين المكن والمتخيل، علاوة على ما وفرته المعلوماتية من وسائل عديدة لدعم المبدعين وتحريرهم من قيود كثيرة كانت تكيلهم في الماضي، في مقدمتها ما يتعلق بالخوف من التجريب، والإحجام عن الدخول في مفامرات إبداعية يصعب القيام بها في دنيا الواقع في حين تسهل ممارستها في عوالم الفضاء المعلوماتي، من جانب آخر، فإن خلوة الإنسان مع الإنترنت ستستحثه على أن يفكر مليا في موقفه وموقعه من هذا العالم، وربما يجوز لنا هنا أن نشير إلى ذلك الغرور الذي ينتاب بعضا من أصحاب الفكر والإبداع لدينا وهو يقارن نفسه مع أقرانه على ينتاب بعضا من أصحاب الفكر والإبداع لدينا وهو يقارن نفسه مع أقرانه على

النطاق المحلي دون أن يتجاسر على القيام بذلك على النطاق المالي، وهو الأمر الذي يصمب تجنبه في عصر الإنترنت، فإن لم يقم به فسيقوم به غيره، وعسى ذلك أن يخلصنا من «المديوكر» الغربي، فما أكثر خفاهيشه التي تعشش حتى في أعلى المناصب وأرقى المستويات الأكاديمية.

٤ : ٤ مسار تطور الطم من هيث مواجعته للتعقد : النظلة المطوماتية

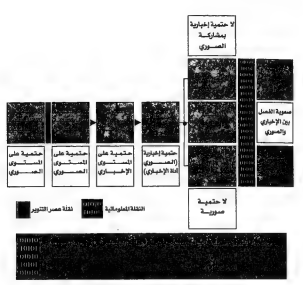
٤: ٤: ١ مواجهة التعقد: ملحمة العلم الرائعة

هي طفولته، وبعد أن تخلص العقل من ميثولوجها أساطيره، يرفض هذا العقل الاستسلام إلى القدرية لينشغل بالأسئلة الكبرى، وليس لديه من عدة يواجهها بها إلا أقل القليل، ليروح في غيبوبة ميتافيزيقية لم يكد يفيق منها حتى تلقفته في مراهقته علموقراطية بيكون الفرطة، وعقلانية ديكارت النقية الخالصة، لتوحيا إليه بأن في إمكانه الوصول إلى الحقائق الطلقة القاطعة، وياتي نيوتن ليقدم له دليالا عمليا مقنما على أساس من كون فيزيائي وديم ومنضبط يسبح في فضاء الزمان والكان المطلقين، وهكذا مضى العقل الإنساني سادرا في غيه، يبادل بلايقينه الديني يقينا علميا لا يأتيه الشك من بين يديه ولا من خلفه، ولكن لم تدم الحال طويلا، فبعد أن كشفت في زياء نيوتن الكلاسيكية عن أوجه قصورها توالت عليه الصدمات واحدة تلو أخرى ليضقد العقل يقينه العلمي، ويقر برفقة أبدية مع اللايقين الذي ظل يشي بنفسه في ظواهر عديدة تراوحت من التعقد الودود إلى التعقد الشرس الذي يقترب من الفوضى: كوارث طبيعية لا يدرك كنهها، وإشكاليات اجتماعية لا يمكنه احتواؤها، ومعضلات نظرية يعجز عن فك طلاسمها، حتى وصل به الأمر حاليا أن يتساءل: هل بلغ العلم منتهاه؟ وهل للعقل أن يستسلم أمام هذا التعقد القاهر الساحق؟! هل هي القدرية تطل علينا مرة أخرى في ثوب جديد؟! وإن كنا قد استسلمنا لها فيما مضى لعجز الأدوات، فهل يجوز لنا ذلك بعد أن تواضرت لنا كل هذه الأدوات من العلوم والتكنولوجيات وعلى رأسها تكنولوجها المعلومات والتكنولوجها الحيوية؟ أو أن هذا العقل وليد الطبيعة سيمارس حقه مثلها في إحداث المفاجأة. هل سيعلن العقل الإنساني هزيمته أو أن ممركة العقل الحقيقية مع التعقد توشك أن تبدأ؟ إن مواجهة العقل نظاهرة التعقد هي ـ بلا شك ـ أعظم ملاحمه وأكثرها إثارة، وإدراك

فجوة العقل: رؤية عربية

مفزاها يفسر لنا الحدود التي يتحرك العقل في نطاقها، ويبرز القيود الخارجية والمقيدات الداخلية التي تحد من حركته، وكلها أمور في صميم نظرية المرفة، ومن ثم في فلسفة العلم.

يلخص الشكل (2 : 2) فصول هذه اللحمة العلمية الرائعة، والتي سنتتاول تاليا كلا منها بإيجاز:



الشكل (٤:٤) مسار تطور العلم من حيث تعامله مع التعقد

(i) حتمية المنطق الأرسطي ثم المنهج الاستقرائي، تجاهل الفكر الأرسطي الطبيعة ليستخف بتعقدها، محاولا أن يخضعه لحتمية منطقه القامع من خلال استنباط هابط بيدا من مقدمات كلية ليخلص إلى نتاثج جزئية تلزم عنها حتما، ثم من خلال استقراء صاعد، حتمي هو الآخر، في المرحلة الكلاسيكية من العلم الحديث، يتدرج من الملاحظات الأولية إلى التعميمات فالمبادئ فالنظريات، وصولا إلى المبادئ المطلقة، وبهذا يكون التعقد قد تمت محاصرته من طرفيه: الكلي والجزئي، يكشف الأول لنا عن تفاصيل الجزئي استقراء.

(ب) الإحتمية الرياضية، كل شيء في الوجود باستثناء الإنسان، عقله وروحه، يخضع في فكر ديكارت لحتمية الرياضيات، ووصلت هذه الحتمية الرياضية إلى منتهاها في فكر خليفته لابلاس حيث تصور أن بإمكاننا استنباط الحالة التي سيكون عليها الكون في المستقبل بكل دقة، لو استطعنا رصد كل موقع في الكون، وتجميع المعلومات عن كل الظروف والشروط، والمقبة الوحيدة أننا لا نعلم كل هذه الظروف والشروط في الوقت الراهن، وليس بليدينا الوسائل المادية لتجميع هذا الكم الهائل من المعلومات ومداومة تحديثها وققا للتغيرات والظروف. إن هذه «الطوباوية» الرياضية - كما اتضح شيما بعد .. هي ضرب من السذاجة الإبستمولوجية .. إن جاز القول؛ هالكون في حقيقة أمره لا يخضع لهذه الحتمية الرياضية، والعالم أعقد بكثير مما يبدو عليه في الظاهر، وقد وقرت تكنولوجيا المعلومات بالفعل من الإمكانات يبدو عليه في الظاهر، وقد وقرت تكنولوجيا المعلومات بالفعل من الإمكانات من أوجه التعقد تتضاءل أمامها كل ما صنعناه من مناهج وأدوات. وققا لمصطلحات فلسفة العلم فإن حتميات المنطقي الأرسطي والاستقراء والرياضيات هي حتميات على المستوى الصوري formal (*).

(ج) الرحتمية الفيزيائية، ونقصد بها الحتمية الفيزيائية لدى نيوتن، وهي حتمية على الستوى الإخباري، حيث كل ظاهرة من ظواهر الكون مقيدة بشرط يلزم حدوثها اضطرارا، أي خاضمة لقانون يجعلها نتيجة طبيعية لما قبلها ومقدمة شرطية لما بعدها، مما يمني أن كل ما يحدث لا بد أن يحدث ويستحيل أن يحدث سواه (٣١٠). إنها الحتمية الفيزيائية وليدة عمومية القوانين والملية، والاطراد والخطية والشرطية مضافا إليها الانعكاسية، بمعنى إمكان الارتداد من الراهن إلى السابق لتتخذ الأحداث مسارا مطابقا لانتقالها من الراهن إلى اللاحق، والنظم الطبيعية بذلك ـ على حد تمبير

⁽ه) تقسم العلوم عادة إلى علوم صورية formal كالمنطق والرياضيات، والإحصاء وعلوم إخبارية informative كالنيزياء والأحياء والجيولوجيا والاجتماع.

يمنى الخولي ـ ليس لها خيار إلا أن تولد الأثر المتوقع، فإن فشلنا في ذلك فإما أننا لم نفهم بقدر كاف مسلسل العلة والأثر، أو أننا لم نعط الاهتمام الكافي لملاحظة الظاهرة.

(د) المحتمية الإحصائية، إبان الثورة الصناعية، وياقتراب القرن التاسع عشر من نهايته، ظهرت الحاجة مع انتشار الآلات البخارية وآلات الاحتراق الداخلي إلى قياس كمية الحرارة وحجم الطاقة المتوادة عن احتراق الوقود، الداخلي إلى قياس كمية الحرارة وحجم الطاقة المتوادة عن معلية الاحتراق، التي تحددها سرعة حركة جزيئات الفازات الناجمة عن عملية الاحتراق، وهي الحركة التي لم تخضع لقوانين نيوتن التي قامت - أساسا - على الحركة الآلية للأجسام الصلابة، ويأتي كارنو بقانون الديناميكا الحرارية لينتقل بالحتمية الفيزيائية القائمة على الرياضيات إلى الحتمية الفيزيائية القائمة على الرياضيات إلى الحتمية الفيزيائية المقائمة الفردية، كحركة جزيء الفاز على سبيل المثال، فإن المتوسط وغيره من المؤسرات الإحصائية الأخرى لعدد كبير من هذه الأحداث المتشابهة يمكن التبرؤ بها، وهو ما أطلق عليه مصطلح الحتمية الإحصائية (٢٧٦: ١٤)، ويا لها من حيلة بارعة مكنتنا من أن نتجاهل السبب والنتيجة، إذ علينا أن نسقط تماما قانون العلة والأثر، أساس الحتمية الفيزيائية، قبل ولوج بوابة التحليل لا يمنينا منه إلا سلوكه الكلي الظاهري.

إن الحتمية الإحصائية تتعامل مع الاحتمال العشوائي في أدنى صوره، إنها ليمست عشوائية حمة، عشوائية موضوعية كامنة في جوف الظاهرة الفيزيائية، بل ترجع - في جوهرها - إلى نقص معرفتنا بما يحدث وراء سلوك الظواهر التي تظهر هذا النوع من الانضباط الإحصائي.

وكان لا بد من أن تؤدي الثقة المفرطة في المنطق والرياضيات وقوانين الفيزياء إلى ترسخ مفهوم الحتمية ليس فقط في نطاق العلم وحده، بل امتد ليشمل ما هو خارجه، فكانت سلسلة الحتميات البيولوجية والتاريخية واللغوية، والتي مازالت بقايا منها عالقة إلى الآن، فها هي الحتمية البيولوجية تطل علينا بوجهها البغيض من جديد، مستغلة ـ هذه المرة ـ الاكتشافات الحديثة في علم الجينات، وها هي المولة بفعل الأدلجة المسرعة والمفرضة تحاول أن تفرض حتمياتها الاقتصادية والثقافية على الجميع.

(ه) الاحتمية الفيزيائية ومن المشوائية الظاهرة إلى العشوائية الحقة، ومن افتمال اللايقين تحايلا على جهلنا بالملل كما فعلت الحتمية الإحصائية، إلى اللايقين الحقيقي الكامن في جوف الظاهرة الفيزيائية، الإحصائية، إلى اللايقين الحقيقي الكامن في جوف الظاهرة الفيزيائية، بعد أن سقطت العلة - فعليا - في ظاهرة انبعاث الطاقة من المواد المشعة، حيث يحدث التفكك المادي تلقائيا بلا علة خارجية ولا قوة مؤثرة، وكما فشلت ميكانيكا نيوتن على مستوى الماكرو في الديناميكا الحرارية، فشلت كذلك على مستوى الميكرو عندما عجزت عن تفسير حركة الجسيمات المتناهية الصفر داخل نواة الذرة، والتي يستحيل اليقين بشأنها فيما يغص الماس تحديد سرعتها وموضعها معا، ولا يمكن تحقيق ذلك إلا على أساس الاحتمال الإحصائي، إنها اللاحتمية الفيزيائية، وقد جرى اللجوء إلى الإحصاء هذه المرة، لا كحيلة أو أداة، بل لضرورة فرضتها طبيعة الظاهرة الفيزيائية ذاتها.

هذا عن اللايتين كما زرعت بدرته ميكانيكا الكوانتم لماكس بلانك ومبدأ عدم اليقين لهينزنبرغ، أما نسبية أينشتين فهي لا تتفي الحتمية ولا تؤكدها، لكنها تكفلت بتقويض الإطار الأنطولوجي للحتمية الفيزيائية سواء فيما يخص قانون بقاء المادة والطاقة، أو فيما يخص مطلق الزمان والمكان.

(و) اللاحتمية اللاماهية، يأتي كورت غودل لينتقل بهذا اللايقين الفيزياثي (المادي)، إلى اللايقين الفيزياثي (المادي)، إلى اللايقين اللامادي، أو اللاحتمية على الصعيد الصوري، على أساس ما أثبته من وجود حالات رياضية يتمذر البت في شأنها، من حيث إثباتها أو نفيها، ويضيف غودل إلى حيرة اللاقرار indecidability) (٥) استعالة الاكتمال الرياضي هما أن تحل قضية من القضايا رياضيا حتى ينشأ عنها قضايا أخرى أكثر تعقيدا وتفرعا، وهكذا دواليك.

ويعيد التاريخ نفسه، فكما شهدت نهاية القرن التاسع عشر إبان الثورة الصناعية - كما أشرنا سلفا - نقلة إستمولوجية حادة من الحتمية الفيزيائية إلى الحتمية الإحصائية، شهدت نهاية القرن المشرين إبان الثورة الملوماتية نقلة إستمولوجية أكثر حدة هيما يخص كيفية التمامل مع ظاهرة التمقد، فكما عجزت القوانين الرياضية التي قامت عليها الفيزياء الميكانيكية فهب الإحصاء ليسمفها، ها هو الإحصاء ذاته يواجه عجزه ولا يجد بمد من (*) فضلنا منا «اللاهرار» الفرد كمقابل عربي للمصطلح الإنجليزي عن المقابل المركب «مدم قابلية الست».

يسمفه، حيث تكاثرت الظواهر المشوائية المقدة التي لا تخضع للممالجة الإحصائية، وبات على الإستمولوجيا أن تصمد إلى درجة أعلى في سلم التمقد، من المشوائية إلى الشواشية chaos، فهيا بنا صوب الفوضى((

سنتاول فيما يلي الشواشية على مستويين من حيث درجة الصعوبة:

- شواشية الانتظام الذاتي self organization
 - شواشية اللاانتظام

٤ : ٤ : ٢ شواشية الانتظام الذاتي

يمكن اعتبار شواشية الانتظام الناتي وسطا بين الانتظام والشواش، حيث يولد النظام من رحم الفوضى، ويسلس الماكروي في ظاهره رغم عشوائية الميكروي الذي يموج في باطنه، وقد وصف البعض سلوك شواشية الانتظام الذاتي بالشوانظامي chaorodic (*)، ومن حق القراء علينا أن ندلل على ذلك بأمثلة نستقيها من ميادين المرفة المختلفة: الطبيعية والإنسانية والاجتماعية:

- البيواوجي: على رغم الطفرات وعشوائية المصادفات، تظهر البيواوجيا خاصية الانتظام الذاتي في أبهى صورة، متمشلا في هذه الكاثنات الحية الرائمة، والوظائف البيولوجية البالغة التمقد التي تنبثق من جوف هذه المشوائية في هيئة طفرات متصاعدة نحو الأكمل والأعقد.
- العصبي: إن دورة العمل داخل المخ البشري يجوز وصفها بددورة اللايةين»، ففي كل مرحلة منها يتدخل عنصر الاحتمال، فالخلايا العصبية لا نتجاوب تلقائيا بصورة ميكانيكية مع ما تتلقاه من مثيرات، فهي صاحبة القرار في أن تتجاوب معها بدرجات متفاوتة أو نتجاهلها تماما. بقول آخر، لا تعمل هذه الخلايا تحت رحمة المثيرات المفذاة إليها حيث يمكنها أن نتجاهل مثيرا قويا في مواقف معينة، وأن تضخم من مثير ضعيف في مواقف اخرى، وحتى لو ولدت الخلية العصبية خرجا تجاوبا مع ما وقد إليها من مثيرات، فلا يشترط أن نتنقل إشارة هذا الخرج إلى الخلايا العصبية الأخرى أو العضلات أو الفدد وخلافه؛ فإلإشارة التي تولدها الخلية العصبية تنفذ من خلال عناصر التشبيك المصبي synapses التي تربط بين الخلايا، وهي خلال عناصر التشبيك المصبي synapses التي تربط بين الخلايا، وهي الأخرى ليست عنصرا سلبيا بل آلية إيجابية فعالة يمكن لها أن تحول الإشارة (ه) نبهنا إلى ذلك الدكتور احمد شوقي، أما القابل الدربي: الشوانظامي فمن اقتراح الدكتور

القادمة إليها وتحورها، بل أن تبطل مفعولها تماما، وتمنع نفاذها إلى الخلايا العصبية الأخرى، على الرغم من كل هذه الاحتمالات وهذه العشوائية الهائلة وليدة اللايقين، يظل المخ البشري قادرا على القيام بمهامه بصورة فعالة ومنتظمة، يوجه وظائف الأعضاء ويحل المسائل ويتخذ القرارات، ويحلل المواقف ويقطع بالآراء.

- النفسي: يمثل اكتساب الأطفال للفتهم الأم مثالا غاية في الدلالة للانتظام الذاتي، فمن عينة عشوائية مما يلتقطه الطفل من أحاديث الكبار يكتسب هذا الطفل لفته الأم، وتتمو في ذهنه آليات التمامل اللفوي، وقد انتظمت هذه المشوائية ذاتيا في هيئة نظام لفوي دقيق ومتسق، دون مدرس أو توجيه، وذلك بصورة تعجز عنها تماما أساليب تعليم اللفة مهما كانت فاعليتها.
- الكوني: إن وجود المجرات وغيرها من البنى الكبيرة الحجم _ وفقا لـ «إدوارد روكي كولب» _ نجم عن نمو بدور صفيرة بدائية، وما أن توجد بدور صفيرة أولية حتى يكون توزيع المادة فيما عدا ذلك توزيعا سلسا (٨٤)، وهكذا تتنظم هذه الشواشية الفريدة من نوعها مولدة المجرات والحشود الكونية المنقودية التي نراها.
- الاجتماعي: ومثالنا نستقيه مما أورده دوركايم بشأن الذاتية، أو الهوية الفردية، فهو القائل بأن القيم الاجتماعية والسلوكيات لا تدس نفسها بطريقة واحدة في الأفراد، ولا توجد نمطية اجتماعية لا تسمح بنطاق من النتوع الفردي (الذاتي) المقيد. بمعنى آخر إن الذاتية في نظر دوركايم ليمست مطلقة (وهو ما يقارب ـ بشكل أو بآخر ـ مفهوم «الفردية المنهجية» لدى ماكس فيبر)، بل تتغير وفقا لنوع من الانتظام الذاتي، وذلك على الرغم من كل ما يعتري السلوك الفردي من عشوائيات الاختلاف وتباين الظروف وما شابه.
- اللغوي: تظهر منظومة اللغة أيضا نوعا من الانتظام الذاتي الفريد، فعلى الرغم من عشوائية استخدامها وشطط مجازها ولانهائية تعبيراتها، والتجدد الدائم في الفاظ المعجم الدلالية لمانيه، على الرغم من كل هذه الضروب العشوائية تظل منظومة اللغة محتفظة بتماسكها بفضل انتظامها الداخلي الراسخ.

■ النصي: ومثالنا الأول هنا هو نص ميشيل هوكو الذي يعد مثالا هريدا من الانتظام الذاتي، إلى حد يمكن لنا أن نصفه بأنه «نص بيولوجي» في جوهره، ولا غرابة - إذن - في استخدام هوكو لمصطلحات البيولوجيا من قبيل الجينولوجيا والأركيولوجيا، إن النص الفوكوي نص مباغت، متحرر من قبيد المجاز، يطلق العنان للكلمات لتغدو طليقة حرة تطارد ممانيها، بعد أن أصبح المنى تابما للكلمات على عكس النص التقليدي الذي ينتقي كلماته لتنفي بممانيه. إن المنى في نص فوكو «البيولوجي» ينبثق كالطفرات التي يولدها تصادف السياقات وتناثر القرائن، وعشوائية اندلاع الألفاظ وتآخيها أو تناشرها به ضها مع بعض، علاوة على ما ينبثق من جوف النص من استنتاجات وإيحاءات وما يمكن استظهاره مما سكت صاحب النص عنه. أو مثانا الثاني هو النص الروائي لدى غابريل غارسيا ماركيز حيث يمكن اعتباره نصا بيولوجيا هو الآخر، ونكتفي هنا بفقرة قصيرة وردت في تعليق أحد النقاد على قصته القصيرة (قصة بحار حطام السفينة): إن الحقيقة في قص ماركيز للحدث تنبثق كالطفرات من تلك الأكاذيب النبيلة التي يغمها سرده الروائي.

● التشكيلي: ومثالنا هنا هو فنان التجريدية التعبيرية الأمريكي جاكسون بولك الذي تأثر بنزعة الشكلية البيولوجية biomorphic كما دشنها ميرو، حيث تتبثق الصور في ذهن المتلقي المتأمل بشكل تلقائي من مساحات الألوان والأشكال والخطوط المتاثرة بصورة عشوائية، فكما يقول بولك إنه لا يحاكي الطبيعية ولكن يرسم بصورة طبيعية، ينشر ألوانه وخطوطه على لوحاته الضغمة بلا وعي وبلا خطة مسبقة، لأن اللوحة لها حياتها الخاصة التي تنبع منها بصورة عفوية.

● المعلوماتي: ومثالنا هنا نستوحيه من الإنترنت، فعلى الرغم من عشوائية استخدامها من قبل جماهيرها الففيرة، ومن النتوع الهائل في وثائقها الإلكترونية وطبيعة الرسائل المتبادلة عبرها، ويرغم التباين الشديد في أغراض استخدامها، على الرغم مما ذكر وغيره من مصادر العشوائية اللامحدودة، نظل الشبكة المعلوماتية العملاقة محتفظة بانتظامها دونما سلطة عليا أو نظم تحكم أو رقابة مركزية، ومن هذا الاحتشاد العشوائي الهائل نتبئق أنماط الاستخدام ونتالف التنظيمات والجماعات الخائلية وتقوم

الشبكة بعملية الترشيح المعلوماتي، وفقا لمبدأ البقاء للأصلح، لغريلة مضمون الوثائق الإلكترونية والاستبعاد التدريجي لما لا يحوز منها جدارة التعامل مع الشبكة net worthy.

● الجغرافي: ومثالنا هنا هو ظاهرة انتشار المدن في أورويا المصور الوسطى التي اتخذت نسقا عمرانيا متشابها للفاية، وذلك على الرغم من الاختلاف البيئي والجغرافي والاجتماعي وعشوائية إقامة المباني وشق الشوارع وحفر الترع (١١١:٢٤٢).

● التاريخي: على الرغم مما تبدو عليه أحداث التاريخ من مصادفية واضطراب، وطفرات ظهور أبطاله، ينفذ فيلسوف التاريخ أرنولد توينبي ببصيرته في «التحدي والاستجابة» خلال حجب العشوائية ليرى انتظامه المناتي، وقد تجلى في ذلك النمط المتكرر الذي تشخذه دورة حياة الحضارات المختلفة على رغم اختلاف أزمنتها ومراكزها. أما إذا ما سرنا على هدي هيجل، وافترضنا - جدلا - صحة تطبيق منطقه الجدلي على مسيرة التاريخ لتؤول في ظله صوب غايات معينة، وهو ما بنى عليه ملركس مبدأه عن الحتمية التاريخية. فإن ذلك - لو صدق - لكان بمنزلة كمالة قصوى من الانتظام الذاتي، إلا أن التاريخ ليس ضريا من شواشية الانتظام الذاتي، بل هو أعقد من ذلك بكثير، إنه حالة من تلك التي تندرج تحت شواشية اللاانتظام، وربما يفسر ذلك ششل الصتمية التاريخية، والذي نرجعه في إطار حديثنا الراهن إلى محاولتها لتطبيق شواشية اللاانتظام الذاتي - قسرا - على شواشية اللاانتظام، موضوع في تتا القادمة.

٤: ٤: ٣ شواشية اللاانتظام

ومن شواشية الانتظام الذاتي إلى شواشية اللاانتظام تمضي قافلة التمقد الذي سيظل يلاحقنا وسنظل نطارده، فمن أين يأتي الانتظام الذاتي في خضم الاضطرابات الاجتماعية، والتقلبات السياسية والاقتصادية، ومناهة الظواهر النفسية، وكيف له أن يأتي في ظواهر البيئة عندما تعلن عن تمردها: في انفجار البركان، وضرية الزلزال، وهبة الإعصار، وانهمار السيل وغدرة الفيضان.

إن شواشية اللاانتظام تواجه التعقد على جبهة عريضة حيث تعجز عن ترويضه جميع وسائلنا من رياضيات وإحصاء ونماذج محاكاة، ولا يبقى لنا سوى نزر يسير من السمات المتشابهة التي يتسم بها سلوك النظم المقدة، إنها الشواشية وليدة عنفوان اللاانتظام، وقد تبدى في مزيج عجيب من اللاخطية واللااطراد واللاانعكاسية، حيث يتعذر أن ترتد ظواهر الشواش اللامنتظم إلى النقطة التي انطلقت منها، وهي الظواهر التي يمكن لنا أن نضع أيدينا على أسبابها ولكن يتعذر النتبؤ بنتائجها. وهكذا، وبين استحالة الارتداد إلى ما سبق، واستحالة النتبؤ بما هو قادم تميد الأرض من تحت قدمي العلم، وكل ما تسمعه عن نظريات الفوضي والتعقد والكوارث وما شابه، لا تمدو كونها خدوشا في الصخر. إن سلوك الشواش اللامنتظم عادة ما «يتحوصل» حول عدد محدود من البؤر الاحتمالية _ إن جاز التمبير _ وهو ما يعرف فنيا بمصطلح «الجواذب الغريبة strange attractors» (276: 276)، وما أغربها حقا، والتي يمكن في حدود نطاقها أن نتامس قدرا من الانتظام الإحصائي، ولكن المشكلة تكمن في استحالة التنبؤ بمتى سيقوم النظام المقد بقفزته الضفدعية المباغنة، وإلى أي بؤرة من بؤر جواذبه الغربية سيحط بها، ومما يزيد الأمر سوءا أن نظم شواشية اللا انتظام تظهر حساسية مفرطة للتغيرات الطفيفة في حالة البداية التي نبتت منها، فيمكن أن يهب الإعصار ـ على سبيل المثال ـ نتيجة لتغيرات طفيفة في درجة حرارة الهواء فوق سطح المحيط.

لقد انخدع البعض وحاول تطبيق إحصاء العشوائية على الشواشية؛ فقامت شركات التأمين بتجميع البيانات عن أعاصير وبراكين وزلازل حدثت بالقمل، والرجوع إلى كل الملومات المكنة السابقة عليها عساهم يستشفون منها، ولو بصورة تقريبية، متى تحل الكارثة التي يخبئها القدر، وأقيمت النماذج الإحصائية، وتمددت سيناريوهاتها، ولكن هذا التوجه باء بالخيبة، وكانت كارثة إهلاس المديد من شركات التأمين في الولايات المتحدة. إن هذا التوجه قد انتهج مسلكا محكوما عليه بالفشل مسبقا: ألا وهو التمامل مع الشواشية التي تستعصي على التنبؤ على أنها عشوائية يمكن إخضاعها له، فمهما كانت شمولية المعلومات ودقتها عن النظم المقددة في نقطة زمنية معينة لا يمكنها التغلب على خاصية اللالتعكاسية،

الارتداد للوراء، وأن تميد بناء ماضي النظم المقدة التي تبتلع ماضيها لتلفظه في دحويصلات جواذبها الفريبة، التي أشرنا إليها آنفا، ومما يعظم الأمر أن النظم المقدة لا تكرر تاريخها باللمط نفسه، فهي تغير من أنماط حدوثها، فانتشار أويئة الإيدز والسارس والجمرة الخبيئة ـ على سبيل المثال _ يختلف اختلاها كبيرا، من حيث النمط، مع أويئة الماضي كالكوليرا والتيفود والطاعون.

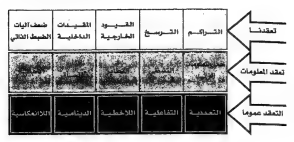
لقد أعلنت الشواشية القطيعة المعرفية مع العشوائية دون بديل إستمولوجي يغرج الملم من ورطنه، وتوجهت الأنظار صوب الكمبيوتر بصفته الآلة المثل لمواجهة التعقد، إلا أن الكمبيوتر هو الآخر له طريقة في تعامله مع التعقد، وكثيرا ما أممنت نظم المعلومات المصممة للتعامل مع الظواهر المعقدة في تجريدها بفية تحليل الظواهر ومحاصرة جوانبها المختلفة إلى حد يصبح معه هذا الإقراط في التجريد عبئا تقيلا يتداعى النظام المعلوماتي تحت ثقله. إن علاقة الكمبيوتر بالتعقد علاقة شائكة للفاية لا أجد للتمبير عنها خيرا مما خلص إليه البعض من أن ما يجمل العالم معقدا يكمن في كونه غير قبل للمعالجة الكمبيوترية.

٤ : د التعقد: مزيد بن التفصيل

٤ : ٥ : ١ مصفىقة التعقد

اللاانتظام داء خبيث يصيب الموجودات والأحداث، سواء كانت من صنع الطبيمة أو من صنع الإنسان، فجميعها - إن تركت وشأنها - تتحو صوب الفوضى وانمدام النظام؛ تتحور البيئة وتتفسخ المجتمعات، وتترهل الأجساد، وتتقادم الأبنية، وتتكل الصخور، واتبدد الطاقات، وتفسد الأطممة، وتذبل النباتات، وتضمر المقول وتخبو الذكريات، ويمتزج اللا انتظام مع غيره ومع خارجه لينشأ التمقد، هذا اللفز الكوني الذي سيظل يواكبنا ويربكنا، في الوقت ذاته الذي يستثير فيه عقولنا، ويستحث هممنا، وينمي قدراتنا، ويشد من أزرنا لمواجهة اقدارنا.

سنحاول هيما يلي استعراض جوانب ظاهرة التعقد: مصادرها ومظاهرها، وطرحنا الحالي ما هو إلا محاولة لتقديم المفاهيم بصورة منهجية وموجزة لعلها تغري القراء بالبحث عن الزيد، وما أكثره.



الشكل (٢ : ٥) مصفوفة التعقد: رؤية معلوماتية من منظور عربي

بغرض الإيضاح، واستدراج العام لقام حديثنا الخاص، فقد رأينا ـ كما يوضح الشكل (2 : 0) ـ أن نقدم التعقد من خلال رؤية معلوماتية ومن منظور عربي، وذلك في مصفوفة ثلاثية المستويات:

- المستوى الأول: الشعقد عموما، أو القاسم المشترك لكل الطواهر والنظم المعدد.
- المستوى الشائي: التمقد وليد تكنولوجيا المعلومات، فكما سهلت تكنولوجيا المعلومات من أمور عديدة أضافت أيضا مزيدا من التعقيد على كثير من الأمور الأخرى.
- المستوى الثالث: يتناول مصادر تعقدنا الذي ينفرد بسمات خاصمة به لا بد من إدراكها بوضوح كي يمكن للعقل العربي ابتكار الحلول له.

في كل مستوى من هذه المستويات الثلاثة، حُددت مصادر التعقد الرئيسية، وريما يرى البعض في تفكيكنا لمفهوم التعقد بهذا الأسلوب نوعا من التناقض الجوهري مع طبيعة التعقد التي تتسم بأقصى درجات الاندماج إلى حد الانصهار في كثير من الأحيان، فرفقا بنا، فما نقوم به هنا ولأول مرة على الصميد المربي، هو بدافع الإيضاح في محاولة لفهم الأعقد من خلال الأبسط، وريما يتسق ذلك مع بعض ما كشف عنه الواقع من أنه لا يشترط في أن يكون حل المقد مضاهيا إياه في درجة تعقده، فما أكثر الأحيان التي يكون فيها حل الأعقد من خلال الأبسط.

٤ : ٥ : ٢ التعقد عموما: مصادره ومظاهره

تمثل خماسية: (التعددية - التفاعلية - اللاخطية - الدينامية - اللاانعكاسية) أهم مصادر التعقد عموما، وسنتناول كلا من هذه المصادر فيما يلى بإيجاز:

- (أ) المصدر الأول التصدية: لا تعقد من دون تصدد Multiplicity، فالتعدد هو أساس احتشاد العناصر الميكروية swarm، والاحتشاد ليس مجرد اكتظاظ أو ازدجام، بل هو تلك الخاصية التي يتحول نقضها الكمي إلى النوعي، وكلما زاد التعدد زادت بالتالي عشوائية المسادفة لتزيد من قدرة نظم شواشية الانتظام الذاتي على توليد الطفرات، وتضيف مزيدا من التعقيد على نظم شواشية اللاانتظام، وهناك أنواع من التعدد نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:
- تمدد المناصر، والمثال هنا جسد الإنسان، أعقد الآلات قاطبة، الذي يتكون من ٧٥ تريليون خلية.
- النتوع، وهو ضرب من التعدد اللامتجانس كما هي الحال بالنسبة للتنوع البيولوجي أو الثقافي، وكلما زاد التنوع زادت قدرة النظام المعقد على إحداث المفاجأة، وزاد معدل ظهور الطفرات التي تنبثق منه، وتنوعت أشكائها وتجلياتها.
- تعدد العلاقات، ومثالنا هنا هو المنظومات الاجتماعية التي تتسم بشبكة كثيفة من العلاقات: الاقتصادية والثقافية والسياسية والتاريخية والجغرافية، وكل نوع من هذه العلاقات يمكن تفريعه إلى علاقات أدق هأدق، وتتخذ العلاقات أنماطا عديدة، تشمل على سبيل المثال لا الحصر: علاقات التبادل والتداخل والاحتواء والتفرع والتناظر والتشابه، وتختلف العلاقات كذلك من حيث شدتها ونطاق تأثيرها، ومن حيث شروط وجودها وعوامل نموها وضمورها.
- تعدد مسارات الربط، ونعطي هنا مثالين: أولهما ذو طابع مادي وهو المخ بشبكة ترابطاته الهاثلة من خلال عناصر التشبيك المصبية synapses (الف تريليون عنصر) التي تربط ما بين الخلايا المصبية neurons (تريليون خلية)، والثاني يجمع بين المادي، وهو الإنترنت حيث الشبكة الضخمة للربط المادي، وهو الإنترنت حيث الشبكة وشبكة الربط المادي من خلال خطوط الاتصالات التي تربط ما بين المواقع؛ وشبكة الربط

اللامادي، التي تفوق نظيرتها المادية ضخامة، من خلال حلقات التشعب النصي hypertext والترابط الوسائطي hypermedia التي تربط على مستوى المحتوى . content، بين الوثائق الإلكترونية ومواقع خدمات المعلومات على الشبكة.

 تعدد حالات البداية initial states التي تلعب دورا رئيسيا في تعدد أطوار سلوك النظام المعقد، فيمكن أن تنشأ الكوارث الطبيعية من عدد لانهائي من حالات بدايتها.

(ب) المصدر الثاني – التضاعلية: لا تعقد دون تضاعلية inter-activity، فهي مصدر اختلاف السلوك الكلي عن حاصل سلوك المناصر المكونة له، ويأخذ التفاعل صورا عدة، فهو إما أن يكون ذا طابع مادي، كانتضاعل الفيزيوكيميائي، وقد يصل أحيانا في ماديته إلى حد تبادل أجزاء عضويةٌ كما كان يحدث من تبادل قطع ضغمة من الجينات ما بين الكائنات الدقيقة المبكرة (١٢ / ٢٣٧)، وإما أن يكون من خلال تبادل الإشارات الفيزيائية كالرسائل الكهروكيميائية التي يتم تبادلها خلال شبكة المخ، أو من خلال الفيرمونات pheromones التي تشكل اللقة التي تتواصل من خلالها الحشرات الاجتماعية كالنمل مثلا، أو من خلال تبادل الماومات كما يحدث في نطاق النظم وما بين عناصر البرامج.

ومن أهم مسارات التفاعل ذلك الذي يتم عبر مسارات التفذية المرتسدة feedback؛ السائبة والموجبة، والتي تعد عنصرا رئيسيا لإكساب النظم خاصية التكيف ذاتيا، ومن أخطر أنواع التفاعل المنششة للتعقد ما يعدث بين المادي واللامادي كذلك التفاعل بين عمليات المخ (المادية) والوعي (اللامادي) (*)، فالوعي ـ كما قيل ـ يثير زويعة في بحر الهدوء والمكينة الذي نطلق عليه «اسم الموضوعية».

(ج) المصدر الثالث - اللاخطية: تتسم النظم المقدة باللاخطية، فأحداثها لا نتماقب بصورة متتالية متماقبة، فلا مكان هنا لعلية تغرض خطيتها على مسار الأحداث، واللاخطية هي المصدر الأساسي لقدرة النظم المقدة على أحداث المفاجآة وتعذر التنبؤ بسلوكها مقدما، وأخطر ما في ذلك هو ما أثبتته المعادلات التفاضلية اللاخطية من أن النظم اللاخطية تظهر حساسية مفرطة لحالات البداية، وتتسم باتزان حرج شديد الحساسية لأقل التغيرات التي تطر على هذه الحالات.

^(*) بافتراض الفصل بينهما، خلافا لما يراه فلاسفة المخ الماديون.

- (د) المصدر الرابع الدينامية: التعددية والتضاعلية دون دينامية (د) المصدر الرابع الدينامية: التعددية والتضاعلية لفواش هي تلك القائمة على ديناميات غير الخطي، والدينامية هي وليدة التغير الزمني، والذي يمكن أن يكون ناعما مستمرا، وإما أن يكون خشنا متقطعا إلى حد الفجائية، وأحيانا ما يكون التمقد وليد التراكم البطيء كما يحدث في عمليات التطور البيولوجي، وأحيانا أخرى يكون وليد التغير السريع كما هي الحال في التفاعلات الكيميائية.
- (هـ) المصدر الخامس ـ اللاانعكاسية: من أهم خواص النظم المقدة عدم انعكاسيتها فلاتحاسية، فبينما يمكن أن يرتد غير المقد دو الطابع الخطي المحاسيتها فلا فلات فينما يمكن أن يرتد غير المقد دو الطابع الخطي إلى سابق عهده بعد كل ما يطرأ على وضعه الأصلي من تغيرات بفعل المؤثرات الخارجية، وذلك إذا ما طبقنا المؤثرات ذاتها في الاتجاء العكسي، إنها اللاانعكاسية التي حرمت منها النظم المقدة، فما إن تترك وضعا ما حتى يصبح من المحال ارتدادها إليه أو حتى معرفته، فهي تخفي «آثار أقدامها» عبر مسار حركتها المضطربة، وهكذا يحل لنا القول إن الظواهر المقدة هي نظم بلا ذاكرة تاريخية، وبلا قدرة على الرؤية المستقبلية، وربما يفسر ذلك لنا كيف يمكن لها أن تثور بعد كمون يقصر أو يطول، وأن تتفجر رغم سكون ظاهري خادع لما تحمله في باطنها من بذور الانقضاض المفاجئ.

٤: ٥: ٢: تعقد ألمعلومات: مصادره ومظاهره

تمثل خماسية حمل الملومات الزائد information overload .. التشظي fragmentation .. التشظي fragmentation .. الاستتار والانطواء (implicitly) أهم مصادر التعقد على المستوى الملوماتي.

(أ) المسدر الأول - حمل الملومات الزائد: وهو يمثل شق التعدية على صعيد التعقد الملوماتي الناجم عن الكم الهائل من الرسائل والوثائق الإلكترونية التي يجري تبادلها عبر الإنترنت، والذي يتضاعف كل ستة أشهر، ولا تقل حدة مشكلة إفراط الملومات over-information عن شحها under-information، وتكمن المشكلة هنا في كيف نعمي المبحرين في الإنترنت من الفرق في بحور الملومات، وذلك من خلال النظم الألية لترشيح الوثائق وتصنيفها وإهلاكها، من جانب آخر، فإن خاصية التنظيم الذاتي التي تتسم بهنا الإنترنت يمكن أن تجمل السيطرة على الفيض

الملوماتي الساري عبر الشبكة في أيدي الباحثين دون حاجة إلى رقابة، حيث سنتكفل آلية الانتخاب الطبيعي باصطفاء الطيب من الملومات ولفظ الخبيث، وذلك استنادا إلى معدلات استرجاعها؛ فالملومات الجيدة عادة ما تجتنب الزوار إلى مواقعها في حين تنزوي الملومات الرديئة بتجاهل زوار الشبكة لها.

(ب) المصدر الثاني - التشظي: وهو وليد تعدد مصادر المعلومات وتنوعها، وهو انعكاس للتقطعية discreteness ، تلك الخاصية الأساسية للمعلومات الرهمية، وقد طال التشظي كل أنساق الرموز: نصوصا وأشكالا وأصواتا، وكما تتشظى النصوص يتشظى مؤلفوها، فالكاتب ليس كيانا مختفيا وراء نصه، بل شتات يتخلل ثناياه، وعلى القارئ أن يلملم هذا الشتات ليعيد تأليف مؤلفه، ويكشف النقاب عما سكت عنه عمدا أو جهلا.

إن التشطي يمني غياب الملاقات وأوجه التقابل الساهرة، وعلى البشر والنظم الآلية تقع مسؤولية تجميع شطايا المعلومات هي كيان متصق مترابط لفويا cohesive، ومتماسك منطقيا coherent، وتجدر الإشارة هنا إلى أن أعمال أجهزة الاستخبارات تقوم - أساسا - على التعامل مع التشطي المعلوماتي، الذي حطي هي أعقاب الحادي عشر من سبتمبر بأولوية عالية هي أجندة الولايات المتحدة هي مجال البحوث والتطوير الخاصة بتكنولوجيا المعلومات.

- (ج) المصدر الثالث ـ التطاير: تتسم المعلومات السارية عبر الإنترنت بقصر عمرها، فهي شديدة التطاير، تستعصي على أساليب الأرشفة اليدوية والإلكترونية المتوافرة حاليا، مما يتسبب بضياع كم هائل من موارد المعلومات، لذا يحاول البعض ابتكار وسائل تكسب الإنترنت القدرة على الأرشفة الذاتية بأن تحتفظ بالمعلومات ذات القيمة؛ والتي يجري انتقاؤها بدلالة مؤشرات عديدة مثل: معدلات استرجاعها من قبل مستخدمي الشبكة، وكثافة حلقات التشمب النصى التي تتفرع منها أو تحيل إليها.
- (د) المصدر الرابع عدم الاتساق: يضاعف عدم الاتساق من صعوبة التشظي، فغالبا ما تكون شظايا المعلومات غير متسقة، سواء من حيث هيكلية بياناتها أو أنساقها النصية التي تتغير بتغير النظام المستخدم في بنائها (*)، هذا من حيث الشمون فكثيرا ما تتضارب البيانات وتتباين التعريفات والمفاهيم.

^(*) من أمثلة هذه النظم برامج ممالجة الكلمات word processors ويرامج النشر الإلكتروني على الإنترنت.

يتطلب عدم الاتساق نظما آلية ذكية لتوحيد صياغة مضمون الوثائق، وجهودا مضنية على صميد التقييس standardization، وتطوير رتب أعلى من الأنساق الرمزية مما يعرف بد «الميتابيانات» meta-data لتعمل كلفة وسيطة يتم من خلالها التواصل بين مصادر الملومات غير المتسقة شريطة التزامها بمطالب لفة التواصل هذه.

(هـ) المصدر الضامس - الاستتار والانطواء: يأتي الاستتار، وتوأمه الالتباس، ليجعل من النصوص ساحة يصول فيها التعقد ويجول، فالنصوص تحمل في باطنها أضعاف ما تسفر عنه في ظاهرها، وهناك إحصاءات تقريبية تقول إن ما يسفر عنه ظاهر النص لا يمثل - في المتوسط - إلا ١٠ في لقريبية تقول إن ما يسفر عنه ظاهر النص لا يمثل - في المتوسط - إلا ١٠ في الماثة مما يحمله من معان، وريما يرجع ذلك إلى أن أفكارنا - كما قيل - هي ذكرنا هنا وما خلصت إليه حديثا بعوث في علم النفس المعرفي من أن الوعي لا يسهم بأكثر من ١٠ في الماثة من توليد أفكارنا في حين يولد اللاوعي لا يسهم بأكثر من ١٠ في الماثة من توليد أفكارنا في حين يولد اللاوعي بالفهوض وتتمرد على الوضوح الديكارتي، على حد تمبير ميشيل فوكو، الأهم بالفهوض وتتمرد على الوضوح الديكارتي، على حد تمبير ميشيل فوكو، الأهم والفلاسفة أن يخلصوا اللغة من لبسها، فاللبس والغموض خاصيتان أصيلتان في منظومة اللغة، ولولا البسها وغموضيها ما استطاعت الإبانة والإيضاح، ولولا ألفاظها الضبابية (من قبيل: الوجود، شيء، ماهية، أثر، عامل ما) ما المكنها التجريد ومن ثم توليد الأهكار الجديدة.

٤: ٥: ٤ تعقدنا: مصادره ومظاهره

تمثل خماسية (التراكم ـ الترسخ ـ القيود الخارجية Constraints ـ المقيدات الداخلية Imitations ـ ضمض آليات الضبط الذاتي) أهم مصادر تعقدنا.

(أ) المصدر الأول - التراكم: قدر كبير من تعقدنا يبقى من دون حل، أو يجري التصدي له بحلول جزئية لا تزيده في كثير من الأحيان إلا تعقيدا، لتظل تتراكم طبقات التعقد وتتداخل فيما بينها؛ فمدم الانتظام، أو الفوضى، وفقا للقانون الثاني للديناميكا الحرارية لا يمكن رده إلى نصابه إلا بفعل

^(*) استندنا في ذلك إلى ما نقله إلينا شفاهة عالم الطب النفسي القدير الدكتور شوقي المقباوي استاذ علم النفس.

فجوة العقل؛ رؤية عربية

تصحيحي يعوض ما فقد من الانتظام، أو بتعبير آخر، التعقد لا يفنى ذاتيا، مما يخلق طبقات مركبة من التعقد، ليستحيل «عجائن جهنمية» يصعب فرزها وتحليلها.

- (ب) المصدر الثاني ـ الترسخ: يتسدرب التعقد الجائم على النظم والمؤسسات إلى داخلها مما يعقد من بنيتها الداخلية لتصبح بيئة مواتية لتوليد الدوائر الخبيثة، وتفريخ كيانات خفية وغير رسمية، تستقطب مسارات الأداء الرسمية إلى بالوعتها، وقد أظهرت التنظيمات في كثير من مؤسسات البلدان العربية قابلية عالية لازدواجهة الرسمي وغير الرسمي بسبب البيروقراطية وضعف الرقابة، وفساد الذمم أيضا، وكثيرا ما يتم _ رضوخا للأمر الواقع _ تحويل تلك الكيانات الطفيلية إلى تنظيمات فعلية كتنظيمات للأمر الواقع _ تحويل تلك الكيانات الطفيلية إلى تنظيمات فعلية كتنظيمات معارية الفساد وغسل الأموال والكسب غير المشروع، أو إدارة مكافحة تسرب الصغار من التعليم، أو أقسام التعليم باللغات الأجنبية التي تفشت في الصعارة المصرية.
- (ج) المصدر الثالث ـ القيود الخارجية: كثير من أمور حياتنا تتحكم فيها عوامل خارجية ليست تحت تصرفنا، وقد ضاعفت العولة من هذه العوامل الخارجية ومن تشديد الالتزام بما تفرضه من تنظيمات وتشريعات. إن القيود الخارجية تجمل كثيرا من قراراتنا وإجراءاتنا من قبيل رد الفعل، وتحد كثيرا من قدرتنا على المواجهة والبحث عن بدائل الحلول، همعظمها يُفرض علينا من خارجنا.
- (د) المصدر الرابع المقيدات الداخلية: تتضاهر المقيدات الداخلية الاقتصادية والتنظيمية والتشريعية والاجتماعية والثقافية مع القيود الخارجية لتحد كثيرا من نطاق تحركنا، وتحد من سرعة تجاوينا مع ديناميات الواقع، ومن قبيل المسلمات أن تخفيف المقيدات الداخلية، لكونها تحت تصرفنا، هو السبيل الأمثل للتعامل مع القيود الخارجية، ولنأخذ مثالنا هنا مما يتردد كثيرا حاليا بخصوص التنمية الملوماتية، همعظم المجتمعات المربية مازالت مكبلة بقوانين وتنظيمات وتشريعات بالية تقف عائقا أمام لحاق الوطن العربي بركب اقتصاد المعرفة، مما يوجب التخفيف من هذه المقيدات الداخلية على وجه السرعة حتى يمكننا مواجهة الضغوط الخارجية.

(هـ) المصدر الخامس - ضعف آليات الضبط الذاتي: تعتمد قدرة المجتمعات على حل ما يواجهها من مشاكل على توافر آليات الضبط الذاتي، التهتمعات على حل ما يواجهها من مشاكل على توافر آليات الضبط الذاتي، التي تعتمد - بدورها - على توافر نظم معلومات ذات شفافية تعمل بوصفها آلية للتغذية المرتدة يتم من خلالها نقل ما يجري على أرض الواقع لمقارنته بما ابتفاه واضعو السياسات والمخططون وما قام به المنفذون، وذلك من أجل اتخذاذ الإجراءات التصحيحية لتصويب الحياد الذي لا بد أن يحدث ما بين هذا وذاك. إن غياب آليات الضبط الذاتي، متضافرة مع مصادر تعقدنا الأخرى، يجمل من حل مشاكلنا نوعا من التعقد الخبيث الذي يندرج تحت تشوّش اللاانتظام، وليتنافس المتنافسون...!

٤: ٥: ٥ مواجهة التعقد

اجتذب الوهج العلمي المنبعث من خطاب التعقد كثيرا من دفراشات العقول»، وجازف الباحثون باقتحام عرينه العتيد، وعلى رغم كثرة ما نشر، وكثير منها يقوم على محاكاة الظواهر المعقدة من خلال النمذجة الكمبيوترية، فقد عجزت حتى الآن أن تصل إلى شيء ذي قيمة حقيقية عن التعقد في واقعه الفعلي، ومازال علم التعقد يطرح الأسئلة أكثر بكثير من إعطاء الإجابات، وهو ما يؤكد حاجة العلم في وقنتا هذا إلى الفلسفة، وفي مواجهته تعقد الهائل والدقيق، وتعقد الحشد والجسد والنفس والرمز، راح المقل يراوغ التعقد ليزوغ هو منه، في مطاردة محكوم عليها بالأزلية، وقد انتهج العقل هي ذلك سبلا عدة من أبرزها:

- افتراض الأمثل والأبسط.
 - اختزال التمقد.
 - تجنب التعقد.
- التعقد بصفته صندوها أسود.
 - إغفال السياق.
 - طغيان الفكرة المحورية.

وسنحاول فيما يلي استمراض كل من هذه النهج بدلالة مجموعة الملاقة الوطيدة بين الأمثلة المحدودة، التي استقينا كثيرا منها من حقل اللفة بحكم اهتماماتنا البحثية، وربما أيضا بدافع اللفة والمقل؛ المقل المناضل ضد التمقد، فلكون تعقد اللفة هو صدى لتعقد الواقع؛ الواقع ساحة نضال هذا المقل.

- (أ) افتراض الأمثل والأبسط: ومن أمثلته:
- ♦ افتراض الميكانيكا الديناميكية لنيوتن كونا ثابتا لا يعرف النسبية ليسبح
 في فضاء المكان المطلق والزمان المطلق.
- قيام نظرية اللفة لتشومسكي على اللفة المتصورة، كما ينص عليها النحو، ويقررها المجم، تحاشيا لتعقد استخدام اللفة واقعيا.
- افتراض أنماط مثلى للتوزيع الإحصائي الذي يمرف بالمنحنى الناقوسي
 Bell-like Distribution المتماثل حول محور توسطه، وذلك على الرغم من أن المنعنيات الأكثر شيوعا في الطبيعة هي الأشكال غير الناقوسية.
 - (ب) اختزال التعقد: ومن أمثلته:
- تصور ضلاسفة المقل المختزلين أن الوعي ليس أي شيء خاص، فهو مجرد نتاج لسلوك ذكي (٨٧)، وما الفكر إلا وظيفة من وظائف المخ، فهو يفرز التفكير _ على حد قول بعضهم _ كما يفرز الكبد المصارة، ليختزل بذلك علم النفس إلى علم وظائف الأعضاء التي تختزل _ بدورها _ إلى مجرد عمليات فيزيوكيميائية صرفة.
- تسطيح السلوكية، على يد سكينر لمملية اكتساب اللفة لدى الأطفال باختزاله إياها إلى مجرد عملية لتسجيل وتخزين المفردات وتراكيب أنماط تكوين الكلمات والجمل في الذاكرة، واكتساب المهارات من خلال خبرة التمامل مع الواقع ليفغل بذلك الشق الذهني لاكتساب اللغة.
 - (ج) تجنب التعقد: ومن أمثلته:
- تجنب بلومــفــيلد، المنظر اللســاني الأمــريكي، لشق المنى الذي طالب ــ مــراحــة ــ بذلك حـتى يمكن أن يمضي التنظيــر اللســاني في طريقــه، ويـاتي فيـتفنشـتين ليـرشدنا إلى إمكان تأمـيس نظرية للمعنى من دون شرط بوجـود تمريف له، وما أعظم الفرق بينهما، فتجنب بلومفيلد هو تجنب مرده إلى عجز فكر عصره، في حين أن تجنب فيتفنشتين هو تجنب أصحاب البميرة النافذة.
- تجنب دي ـ سوسير للفة المكتوبة في تأسيسه لعلم اللفة، حيث قصر هذا العلم على اللفة المنطوقة دون المكتوبة، وكما خلص جاك دريدا في تفكيكه للخطاب السوسيري إلى أن الدافع من وراء ذلك هو تجنب دي سوسير لإشكالية استحمالة استكمال معنى الرموز اللفوية الذي يتوسع دوما مع ما تستحدله النصوص المكتوبة من سياقات ليظل المنى بذلك مرجأ منفتحا على المجهول.

- إرجاء أينشتين ـ قصدا ـ لقوة الجاذبية في نسبيته الخاصة، ليقوم بعد ذلك بإدراجها في نظريته العامة، وهو تجنب يسمو فوق افتراض الأمثل كما قمل نيوتن.
- زوغان البنيوية ـ كما يتهمها البعض ـ من مواجهة التعقد من خلال تحاشيها أزمة الفلسفة بالانغماس في وهم البنى العميقة، وفي البحث عن الجذور والأصول وعن الأسباب وجوهر العلاقات.
 - (د) التعقد بصفته صندوقا أسود: ومن أمثلته:
- اعتبار السلوكيين المخ كيانا مفلقا الاستقبال المثيرات وتوليد ردود
 الأفعال من دون الخوض في كيفية معائجة آليات المخ لهذه المثيرات.
- نموذج الدخل والخرج في مجالات الاقتصاد، الذي يحكم على الأداء
 الكلي للنظام الاقتصادي بدلالة ما يفذى به من موارد، وما ينتجه من عوائد.
- أسلوب الهندمية المكسية في فض انفيلاق الصناديق السبوداء . أي المنخلات . من خلال دراسة عينة منتقاة من المدخلات مقرونة بالمخرجات التي يظهرها الصندوق الأسود بناء عليها، وتقوم الهندسة المكسية على أساس وجود علاقة فاطمة بين المدخلات والمخرجات، وهو ما لا يتوافر في النظم المقدة التي لا تخضع لهذه الخوارزمية القاطعة بين الدخل والخرج.
- (هـ) إغفال السياق الأشمل: ونقصد به ـ أساسا ـ إهمال الملاقات التي يتفاعل من خلالها النظام المقد مع خارجه، ومن أمثلة ذلك:
- علم الإيكولوجيا (البيئة) في معظم تاريخه قد تمامل مع الطبيعة
 معزولة عن البشر.
- دراسة المخ معزولا عن الجسد، الذي نظر إليه بصفته كيانا سلبيا
 ينحصر دوره في تفذية البيانات للمخ وتلقي التعليمات منه.
- فيام المجميين بتحديد معاني الألفاظ منزوعة من سيافاتها تحاشيا لتعقد استخدامها في الواقع، وهو القصور الذي تسمى الأساليب الحديثة لصنعة المعاجم إلى تجنبه من خلال بنائها على أساس قواعد ذخائر النصوص textual corpuses، وذلك بتحديد معاني الألفاظ في ضوء السياقات الفعلية التي ترد بداخلها في النصوص الواقعية.
- (و) طغيان الفكرة المحورية : وأكثر ما يلاحظ ذلك على صعيد المنهج العلمي، حيث تطفى فكرة محورية واحدة في الفالب تحاول أن تحتوي كل شيء _ ولو قسرا _ من أمثلة ذلك:

- الاستقراء، ولا شيء سواء، لدى جون ستيوارت ميل هو آلية
 الاستدلال المحيدة.
- إمبريقية هيوم، فكل انظواهر غير المادية كالفكر والانفعالات والروح،
 وما شابه هذا، إما أنها وظيفة ثانوية للمادة، وإما أنها خرافة لا معنى لها.
- طغيان استمارة السبرناطيقا، وهو ما أطلق عليه، «جارون لآنير» (*)، «المانيفستو السبرناطيقي»، ويقصد بذلك المقالاة في قدرات النظم الآلية كالكمبيوتر وخلافه، والإفراط في تفسير الوظائف الحيوية على أساس كونها، الوماتيات إلى حد اعتبار الإنسان نفسه نوعا من الآلة التي لا تختلف عن باقى الآلات إلا في درجة تعقدها.
- وأخيرا وليس آخرا، فقد تحولت الفكرة الأساسية للجينوم، المتمحورة حول الحلزون المزدوج، والقائمة على أساس أن الدنا DNA تصنع الرنا RNA، والرنا تصنع البروتين، إلى نوع من الدوغما، فقد افترضت هذه الفكرة المحورية أن الجينوم هو المستودع الوحيد للبيانات البيولوجية، وأن ما يتخلل السرد الجينومي من سقط الدنا هو نوع من اللغو البيولوجي مادام لا يكود في هيئة شفرات لصناعة البروتينات، وقد أثبتت البحوث أخيرا وجود مستودعات أخرى للبيانات البيولوجية غير الجينوم، وأن سقط الدنا ليس، بالمرة، لغوا (٨٥).

إن استمراضنا لمحاولات العلم للتصدي لظاهرة التعقد سواء بتبسيطه أو اختراله، أو حتى تجنب بعض جوانبه، هو بلا شك نوع من التفكير الارتجاعي اختراله، أو حتى تجنب بعض جوانبه، هو بلا شك نوع من التفكير الارتجاعي البحرة، فقد صحرح أينشتين أنه أقام صرحه العلمي على أكتاف نيوتن، ولولا الباهرة، فقد صحرح أينشتين أنه أقام صرحه العلمي على أكتاف نيوتن، ولولا الأعلى، ولولا لسانيات دي _ صوسير ما كانت تفكيكية دريدا، ولولا البيولوجيا الجينية، كما أسس لها واطسون وكريك، ما كنا سنسمع _ غالبا _ عن البيولوجيا اللاجينية، وأخيرا وليس آخرا لولا آلة جون فون نيومان، الأتوماتية الأساسية التي قامت عليها معمارية الكمبيوتر، ذات الطابع المركزي الخطي الصارم، ما كان لأحضاده من بمده أن يطوروا «آلة اللافون» NONVON كما يطلقون عليها _ بوصفها أساسا لممارية جديدة لكمبيوتر يعمل بالأسلوب اللامركزي المتوازي.

^(*) رائد تكنولوجيا الحياة الاضطناعية Artificial life والذي انقلب عليها أخيرا مؤكدا أهمية الحياة الداهية.

لقد كان العهد في الماضي، عندما يعجز العلم عن أن ينجز مهمته النظرية، أن تأتى الهندسة لتسعفه بحلولها العملية وأساليبها التقريبية الإمبريقية، وحازت الهندسة بذلك شرف كونها فن التحكم في النظم المقدة، ولكن هل لهذا التكامل العلمي _ الهندسي أن يستمر إزاء ظاهرة التعقد، هل ما نسمعه حاليا عن اقتحام الهندسية لمناطق التمقد الشائكة يمكن أن يمثل حلا _ ولو جزئيا _ انتظارا للحسم العلمي المنتظر، الذي ريما يطول انتظارنا له، هل يمكن أن توفر الفروع المستحدثة لهندسة الكوارث والهندسة البيئية والهندسة الاجتماعية وسائل عملية للسيطرة على هذه الظواهر المقدة، هل تنجح هندسة الكوارث أن تتوقع الكوارث قيل وقوعها؛ وأن تفرغ الإعصار في نشأته من قوته المدرة، وتفتت الزلزال إلى وزليزلات، صغيرة لتسريب الجهد الناجم عن احتكاك طبقات الأرض، وأن تضع المجسات في أعماق الأرض لالتقاط النبضات الجيولوجية التي تشي بقرب الانفجار البركاني، وأن تجمع الملومات البيئية من خلال الأقمار الصناعية ووسائل الاستشمار من بعد لكي يمكنها أن توازن الاختلال الإيكولوجي قبل فوات الأوان، وهل يمكن للهندسية الاجتماعية أن تمد قرون استشعارها للجماعات والمؤسسات وترصد متفيرات المجتمع، كي تحفظ لهذا المجتمع توازنه واستقراره، وتحميه من التفسخ والتصدع قبل أن يقع المحظور؟ وإذا ما عجزت الهندسة _ هي الأخرى _ عن منازلة الطبيعة هل يمكن أن ترضى بالقيام بمهمة الإنذار المبكر، حتى تعطى مهمة زمنية معقولة لكي يتدارك المتعرضون خطر الكارثة التي سنتزل بهم؟ ومن حسن الطالع أن الشواشية غالبا ما يسبق مفاجأتها «علامات» تمهد لها،

خلاصة، فكما سيفير التعقد وشواشيته علاقة العلم بالفلسفة، فمن شبه المؤكد أنه سيفير أيضا علاقة العلم بالهندسة.

بعد هذا الحديث الذي طال عن التعقد: مصادره ومظاهره، واستعراضنا لبعض وسائل التصدي له، نامل أن نكون قد ساهمنا في تأمين موقع محوري لم دالتعقد، على خريطة الفكر العربي، قما أشد حاجنتا إلى ذلك لكونه ـ في اعتبارنا ـ مدخلا أساسيا لتجديد هذا الفكر، وبعث الحيوية في أوصاله المتهاوية، وجعله أكثر وعيا بطبيعة التحديات التي تواجهه بفعل المتفير المعلوماتي، ونظرا إلى أن تكنولوجيا المعلومات هي ـ كما أشربا سلفا ـ من أمضى أسلحة مواجهة التعقد، فلا بد للعقل العربي من أن يستوعب، وبعمق، طابع العلم وتوجهاته في عصر المعلومات، موضوع فقرتنا القادمة.

ورية القصائص المبيزة أعلم عصر الملومات

٤ : ٦ : ١ المؤالفة بين المتضادات

بصورة عامة، يمكن القول إن خصائص علم عصر الملومات تتمحور حول مبدأ رئيسي، هو ما يمكن أن نطلق عليه مبدأ «المؤالفة بين المتضادات»، فقد أظهرت تكنولوجيا الملومات قدرة فائقة على «لم الشمل المعرفي» من خلال كسرها لكثير من الشائيات التي يرجع كثير منها إلى الإرث الديكارتي القديم، وتشمل قائمة المؤالفة بين المتضادات ثنائيات التضاد التالية:

- المؤالفة بين المادي واللامادي
- المؤالفة بين الحيوي والفيزياثي
 - المؤالفة بين الإنساني والآلي
 - المؤالفة بين الواقعي والخائلي
 - المؤالفة بين الفردي والجمعي
 - . المؤالفة بين المحلى والعولى
- المؤالفة بين الحالى والتاريخي
 - المؤالفة بين الميكرو والماكرو
- . المؤالفة بين خصوصية وعى الإنسان وعمومية مادة بنائه

لقد انحاز علم ما قبل عصر الملومات، في مجمله، إلى طرف واحد من هذه الشائيات متجاهلا الآخر، إما عجزا عن المؤالفة، وإما إسرافا في أحادية التوجه، ويمكن النظر إلى مسار تطور العلم - في كثير من جوانبه - كمتفير تابم لتأرجعه ما بين طرفى التضاد لهذه الثنائيات.

تمزى قدرة تكنولوجيا المعلومات على هذه المؤالفة الإستمولوجية إلى
ثنائية «الصفر والواحد»، تلك الثنائية الكامنة في كل ما هو ميكروي، سواء
في الميكرو الفيزيائي متمثلة في ثنائية الفعل ورد الفعل، وثنائية الشعنة
السالبة والشعنة الموجبة، وثنائية المادة والمادة المضادة، أو في الميكرو
البيولوجي متمثلة في أبجدية الكود الوراثي الرباعية التي هي من أساسها
زوج من ثنائيات الحروف البيولوجية، وكما تكمن ثنائية الصفر والواحد في
ميكرو المناصر المادية تكمن كذلك في ميكرو المناصر اللامادية المجردة، في
ميكرو الرياضيات متمثلة في ثنائية القيم السائبة والموجبة، وثنائية طرفي

الممادلات والمتكافئات، وكذلك في ميكرو المنطق متمثلة في شائية المقدمات والنتائج، وشائية المصدق والزيف أساس الحكم في المنطق الأرسطي، يقول آخر إن تثاثية الصفر والواحد هي «أبجدية الأبجديات» أو «أبجدية الأساس» التي يصاغ منها كل ما نمرفه من كائنات: محسوسة كانت أو مجردة.

٤ : ٦ : ٢ المؤالفة بين المادى واللامادي

ما نقصده بالمادي هنا كل ما هو محسوس، سواء كان عضويا أو غير عضوي، أما اللامادي فيشمل كل ما هو مجرد غير محسوس من أفكار ومفاهيم ونظريات وعلاقات، وهلم جرا ، من هذا المنظور، تمثل آلة الكمبيوتر نقلة نوعية مثيرة وحاسمة في مجال الابتكار التكنولوجي، يمكن لنا إدراكها من خلال تعريفنا لمفهوم «الآلة» والتي هي _ ببساطة _ وسيلة مادية لتجسيد هكرة معينة، من أجل تنفيذ وظيفة معينة . ومن خلال التصميم، يتم تحويل هذه الفكرة إلى آليات من التروس والرواهع والدواهع والدوائر الكهريية والإلكترونية وما شابه . وهكذا ، نتجسد الفكرة بصورة نهائية لا تقبل التغيير، ولا تنفصم عن الشق المادي المنفذ لها ، ولا سبيل أمام مستخدم الآلة، الموسومة بفكر مصممها ، إلا أن يلتزم بما قرره هذا المصمم بشأن أطوار أداها وأسلوب استخدامها .

وياتي الكمبيوتر _ ولأول مرة _ ليملن «فك الاشتباك» بين فكرة تصميم الآلة وبين المنبيوت _ فلال شائية الآلة وبين المناصر المادية التي تجمس هذه الفكرة، وذلك من خلال شائية الشق المادي المتمثل في البرمجيات؛ أي الفكر الذي يهب الحياة لهذه الآلة الصماء. وعليه، فالكمبيوتر يعد بمنزلة «آلة إنجاز خام» تُوجّّه من خلال البرامج لتنفيذ وظائف محددة.

وإن كان الكمبيوتر قد فصل - كما أوضعنا - بين المتاد والبرمجيات، لكنه في الوقت ذاته قد استحدث وسائل عملية للتحويل بين المادي واللامادي والدمج بينهما، حيث تقوم البرمجيات حالها بكثير من الوظائف التي كانت تنفذ فيما مضى من خلال عناصر مادية من تروس وروافع ودوافع ومقاومات ومكثفات وخلاقه. على الجانب الآخر، يمكن تحويل البرمجيات نفسها إلى مقابل مادي، وذلك من خلال ما يعرف بأسلوب «معدنة البرمجيات» (البرمجيات» metalization، حيث يتم صهر البرامج ـ أو حرقها وفقا

للمصطلح الفني ـ في صلب بلورات شرائح السيليكون الإلكترونية لتتحول بذلك تعليمات البرمجة، ذات الطابع اللامادي، إلى مقابل مادي من الدواثر الإلكترونية الدهيقة.

كان لتحطيم شائية المادي واللامادي صداه في العديد من المجالات نذكر منها على سبيل المثال:

- (أ) المجال المسياسي: الجمع بين القوى الصلدة المتمثلة في القوى المسكرية coercive، والقوى اللينة المتمثلة في مؤسسات الإعلام وأجهزة الاستخبارات وتشريعات وقرارات المنظمات الدولية، وما شابه.
- (ب) المجال الاقتصادي: الجمع بين رأس المال المادي ورأس المال الذهني،
 والجمع بين ثنائية القيم المادية (قيمة التبادل وقيمة المنفعة) والقيم اللامادية
 (قيمة الملومات والقيمة الرمزية).
- (ج) المجال الهندسي: الجمع بين الهندسة الصلدة (هندسة الميكانيكا وهندسة الإنشاءات وهندسة التعدين) والهندسة اللينة (هندسة المعرفة والهندسة الاجتماعية وهندسة الخيال).

ولا شك في أن هذه مجرد بدايات متواضعة للجمع بين المادي واللامادي تتظر التأصيل العلمي، وسيكون للبيولوجيا دورها الحاسم في هذا الصدد، وذلك بصفتها همزة الوصل - من خلال لغة الجينات - بين اللامادي الرمزي والمادي المضوي (الحيوي)، وهو الوصل الذي يمتد ليشمل المادي غير المضوي (الفيزيائي) من خلال الملاقة الفيزيوكيميائية التي تربط بين الحيوي والفيزيائي.

٤ : ٦ : ٦ المؤالفة بين الحيوي والفيزيائي

يقصد بالحيوي هنا العضوي ذو القدرة على الحركة الذاتية أو التغير الذاتي، الذي يشمل كل الكاتئات الحية، وكل مكوناتها من أعضاء وخلايا ونظم فسيولوجية، أما الفيزيائي، أو غير العضوي، فيشمل كل أنواع الجماد، أي الموجودات المادية غير الحية، التي لا تقدر على الحركة أو التغير إلا بفعل مؤثر يأتيها من خارجها.

وقد شرعت تكنولوجيا المعلومات في المؤالفة بين الحيوي والفيزيائي في نطاقها أولا، وذلك بدمجها بين العناصر الحيوية والفيزيائية في تكنولوجيا «البيوسيليكون» السابقة الإشارة إليها في الفقرة 1: ٤: ١، هذا من جانب،

ومن جانب آخر فإن تكنولوجيا المعلومات في طريقها من خلال المعلوماتية الحبريثية molecular informatics وليدة النانوتكنولوجي إلى تصقيق مستويات من التصغير المتاهي تقوق الخيال، وهو ما سيمكن من صنع كائنات اصطناعية بالغة الصغر ذات قدرة هائلة على حفظ المعلومات ومصالحتها بما يمكن أن نطلق عليه «النانو.. روبوت» أو «الفيروس الاصطناعي الحميد» الذي يمكن أن نبعث به داخل الجسد ليحط على خلايا بعينها يحاورها بلغة الجينات، اللغة المشتركة التي تتحدث بها خلايا جميم الكائنات الحية.

يكفي ما سبق عن المؤالفة بين الحيوي والفيزيائي على مستوى الميكرو أما على مستوى الماكرو فتتجلى في أقصى صورها في المواجهة الحاسمة بين الإنساني والآلي، موضوع فقرتنا القادمة.

٤ : ٦ : ٤ المؤالفة بين الإنساني والآلي

على العكس مما ينذر به البعض من أن يؤدي التطور في تكنولوجيا المعلومات إلى نشوب صراع بين الإنسان وآلته الفريدة تلك التي هي من صنع يده، يرى آخرون أنه سيؤدى إلى التكامل بين الإنساني والآلي، وذلك لسبب مؤداه أن ما يقدر عليه الإنسان عادة ما تعجز عنه الآلة، والمكس صحيح أيضاء فعلى سبيل المثال وبينما يتسم مخ الإنسان - الفشتالتي بطبيعته - بقدرة فائقة على الإلمام بالصورة الشاملة، وتمييـز الأنماط من أجسـام وأشكـال وأصـوات، وهـي القـدرة التـي لا يمكن للآلة أن تدانيها، تتسم الآلة . في المقابل . بقدرة هائلة على القيام بالممليات الحسابية وتخزين المعلومات واسترجاعها، وفي ضوء ما يجري حاليا ستتدرج المؤالفة بين الإنساني والآلي من أدني مستوياتها في توفير سبل الحوار بين الإنسان والآلة، تبدو فيه الآلـة أقسرب ما تكون إلى النديم البشري، إلى مستوى الاندماج المادي عندمنا يصبح في الإمكان تعزيز الإنسان بمناصر إلكترونية، وسينشغل الملم حتما بدراسة الأبعاد النفسية والاجتماعية والاقتصادية لهذا المزيج الإنساني ـ الآلي، أو «الإنسالي» إن جاز لنا سك المصطلح بأسلوب «المزج».

٤ : ٦ : ٥ المؤالفة بين الواقعي والخائلي

يمثل الواقع الخائلي ذروة ما وصلت إليه تكنولوجيا المحاكاة الرقمية digital simulation والتضاعل بين الإنسان والآلة، إنه _ أي الواقع الخائلي _ ثمرة ما أطلقنا عليه سلفا «هندسة الخيال» imagineering التي تجمع في كيان واحد متسق بين العلم والفن والتكنولوجيا، من أجل إقامة عوالم وهمية من صنع الرموز. لتوضيح مدى انتشار مفهوم الخائلية virtually نورد أدناه عينة من قائمة الكائنات الخائلية التي يضاف إليها كل يوم كائن خائلي جديد:

- جماعات خائلية ممامل خائلية جراحة خائلية سياحة خائلية
- مدن خائلية المكتبة خائلية الفصول خائلية الجنس خائلي ...

إن سقوط الحاجز بين الواقعي والخائلي سيؤدي إلى إعادة النظر في شائيات عاشت آمادا طويلة من قبيل: شائية الحرفي والمجازي، والوعي واللاوعي (الحرفي والوعي يناظران الواقعي في حين يمثل المجازي واللاوعي الشق الخيالي الخائلي)، ولن يتوقف الأمر عند هذه الشائيات «المستأنسة» بل من المنتظر أن تتوسع لتشمل الشائيات المارقة من قبيل: العقلاني واللاعقلاني، والمكر واللافكر، والمعنى واللامعنى، والمصرح به والمسكوت عنه، بكل ما ينطوي عليه ذلك من انعكاسات في جميع أرجاء منظومة المعرفة الإنسانية.

٤ : ٦ : ٦ المؤالفة بين الفردي والجمعي

يقصد بالجمعي هنا كل ما هو مجتمعي وجماهيري وجملي (كما في إنتاج الجملة)، وكل ما يتعامل مع كتل من العناصر المتعددة، أما الفردي فهو الشخصي الذاتي، وكل ما يتعامل مع المناصر المنفردة.

لقد تمامل علم الماضي مع الفردي والجماعي كل على حدة، وحقق على
المستوى الفردي نجاحا يفوق ما حققه على المستوى الجمعي، ومن المتوقع لعلم
عصر المعلومات بما توفر له المعلوماتية من وسائل أن يؤالف بين الفردي
والجمعي، ونكتفي هنا ببعض الأمثلة من عدة مجالات معرفية:

- علم النفس: المؤالفة بين الذكاء الفردي والذكاء الجمعي.
- التربية: المؤالفة بين التعليم الجمعي، تعليم إنتاج الجملة، والتعلم الذاتي
 ذي الطابح الفردي.

الإعلام: الجمع بين الإعلام الجمعي (الجماهيري)، والإعلام الفردي،
 وتمثل الإنترنت نموذجا لهذا النوع من الإعلام المزدوج، حيث يمكن أن تبث
 الرسالة المعلوماتية على اتساع شبكة الإنترنت بأكملها، أو يجري تصويبها
 لفرد معين أو جماعة صغيرة بعينها.

٤ : ٦ : ٧ المؤالفة بين المحلي والعولي

تبرز أهمية المؤالفة بين المحلي والعولي في ميادين عديدة: سياسية واقتصادية وثقافية وأخيرا معلوماتية، فقد عانى العالم أجمع من انفراد العولمة بالساحة الكونية: سياسة عولية تضغط بثقلها على الجميع، واقتصاد عولي يعمل لمسلحة الكبار ويغري الصغار بوهم اللحاق، وعولمة ثقافية تكاد تقضي على النتوع الثقافي، وأخيرا وليس آخرا، عولمة معلوماتية وإعلامية تزيد الفجوة الرقمية اتساعا يوما بعد يوم.

ولا سبيل إلى تقليم أظاهر العولة إلا من خلال تضامن المحلي، ولا بد لعلم عصر المعلومات أن يمين الفكر الإنساني في كيفية المؤالفة بين العولي والمحلي، وما هي حدود المواجهة بينهما، وكيف يتقاسمان العمل، ويتحملان الممؤولية في تسيير أمور كوكبنا، إننا بلا شك في حاجة إلى نظريات جديدة في السياسة والاقتصاد والاجتماع والإعلام والتريية والثقافة، مما يؤكد الأهمية الكبرى لعلوم الإنسانيات بفعل النقلة المعلوماتية.

٤ : ٦ : ٨ المؤالفة بين الحالى والتاريخي

لن نبالغ بقولنا إن علم ما قبل النقلة الملوماتية قد أهمل التاريخ أو تجنبه، ففصل بين الحالي والتاريخي، فانفصل التاريخ عن الجغرافيا، التي انفصلت بدورها عن الجيولوجيا، وقصلت البيولوجيا الحديثة بين البيولوجيا الجزيشية المنشغلة بالراهن الحيوي، كما أسس لها واطسون وكريك، والتطور البيولوجي ذي الطابع التاريخي، كما أسس له داروين ومندل (٢١٢)٢)، وفيصل علم اللفة، على يد مؤسسه دي سوسيسر، بين التزامني، أو السينكرونيك synchronic؛ الذي يدرس واقع اللغة الراهن، وبين اللاتزامني، أو الدياكرونيك diachronic؛ الذي يدرس تطورها، أما الفلسفة لدى ميشيل فوكو فهي نشاط تشخيص الحاضر، والحاضر هو الجدير بالاهتمام

الفلسفي، بل سار على المنوال ذاته علم العلم أيضا حينما قصل بين فلسفة العلم وتاريخه، وعسى التآلف الذي تم بينهما هي المقود الماضية أن يكون فاتحة خير لنمو النزعة التاريخية في فروع العلم المختلفة بعد أن كادت تضمر تماما، ولم يعد العالم يفتقد الأداة المعلية لتحقيق ذلك بعد أن وفرت تكولوجيا المعلومات وسائل عديدة للأرشفة الإلكترونية وإعادة بناء التاريخ خائليا. إن المؤالفة بين الحالي والتاريخي بإضافتها إلى عنصر الزمن ستجعل العلم أكثر دينامية وحيوية، وأكثر قدرة على التنقيب في إرث ماضيه بحثا عن مناهل جديدة يواجه بها مشكلات حاضره وتحديات مستقبله، وما أكثرها.

٤ : ٦ : ٩ المؤالفة بين الميكري والملكري

يجمع البارادايم المعلوماتي لتطور العلم بين السيطرة من أعلى والبناء من أسفل، وذلك تلبية لمطالب إشكاليات عديدة تحتاج إلى هذا المسار الانعكاسي المزدوج، من أجل الجمع بين الهبوط من الماكرو إلى مستوى الميكرو، والصمود من الميكرو إلى مستوى الماكرو.

لقد حار العقل الإنساني منذ القدم بين انشغاله بالأسئلة الكبرى ووقوعه في فغ تفاصيل الميكرو المثيرة، وكان التركيز في القرن المشرين على تفتيت النظم إلى المكونات، ويعدها محاولة تحليل هذه المكونات باكبر قدر من التقصيل، هانشغل علم الفيزياء بالذرة، والبيولوجيا بجزيء الدنا، وعلم اللفة بناصرها الأولية من قبيل: الفونيم والمورفيم والسينتيم، وحتى على المستوى الثقافي كان حديث دالميكرومثقف، الذي عليه أن يتخلى عن القضايا الكبرى ليركز على الميكرو السياسي والاقتصادي والاجتماعي.

ولا أحد ينكر فضل هذا التوجه الميكروي على تقدم العلم، في حين لا يمكن أن نغفل في الوقت نفسه كيف تاهت الصورة الكبرى ليظل السؤال معلقا: كيف يتم التآلف بين الميكرو والماكرو؟ كيف يقوم العضو الحيوي بوظائفه باحتشاد خلاياء؟ وكيف تبني الحشرات الاجتماعية ممالكها من خلال تضامن عناصر قوافلها؟ وكيف يبني النص روايته الكبرى من تضافر جمله وألفاظه؟ وكيف يمكن للمنصر الذري أن يؤثر في سلوك الكلي؟ بعد أن ثبت بالفعل أن في زياء الذرة يمكن أن تعسهم في توليد الأعاصير (٢٧٦).

وريما بيرر ذلك الأهمية الإيستمولوجية لسعى ستيفن هوكنغه للتوحيد بين الماكرو الفيزيائي المتمثل في الفضاء الزمكاني الشاسع الذي تكفلت به نسبية أينشتين، والميكرو الفيزيائي الذي تكفلت به فيزياء الكوانتم لماكس بلانك، فما أعظم شأن مسماء، فلو كال بالنجاح لسقطت واحدة من أخطر الثنائيات التي حيرت العقل الإنساني على مدى الدهر: ثنائية الماكرو والميكرو، ويسقوطها ينفتح الطريق لحل كثير من المضلات التي ورثها علم عصر المعلومات، ودعنا نستمع هنا إلى ما قاله نيلز بوهر، المالم الدنماركي الفذ مؤسس نظرية بناء الذرة: «إن الأرصاد الفلكية والنظريات الكونية لها أهم يتها، إلا أن الفهم الحقيقي لأصل الكون وبنيته يكون مستحيلا إن لم نفهم أولا كيف تعمل قوانين ميكانيكا الكوانتم مفعولها في الجسيمات الأساسية، ولا أمل لتقدم حقيقي في علم الكون إلا بعد أن نتمكن من أن نضم معا علم الكون وفيزياء الجسيمات في السياق ذاته» (٨٤)، وهل ثنا بعد ذلك أن نزعم أن المسافة القاصلة بين التلسكوب والميكروسكوب آخذة في الانكماش، فعندما نعجز عن رؤية الصفير نلوذ بالكبير، وعندما يستعصى علينا فهم الكبير نلوذ بالمنفير، ويفسر لنا ذلك سر اهتمام علماء الطبيعة النووية بما يجري على حواف الثقوب السوداء، واهتمام علم نشأة الكون بسلوك الجسيمات المتناهية الصغر داخل نواة الذرة.

لقد كان التنقل بين الصورة الكبرى والصورة الصغرى وراء كثير من الإنجازات التي حققها العلم أخيرا بعد ثبوت أن الميكرو ليس خاضعا للماكرو يعمل تحت إمرته المطلقة، وأن سلوك الماكرو ليس ناتجا ميكانيكيا لحاصل الجمع الميكروي، وهكذا فإن أحد تحديات علم عصر المعلومات هو في محاولة الإجابة عن السؤال الذي رددناه كثيرا من دون إجابة مقنعة وهو: كيف يكون الكل أكبر من مجموع عناصره؟ فلم يعد كافيا هذا الحصاد الضئيل الذي خلفه لنا علم النفس الفشتالتي.

٤ : ٦ : ١ المؤالفة بين خصوصية وعي الإنسان وعمومية مادة بنائه

ينكر فلاسفة العقل الطبيميون أو الاختزاليون، كما يطلق عليهم أحيانا، أن يكون الإنسان كاثنا مميزا، في الوقت نفسه يميب البعض على علم النفس إغضاله لموضوعه الرثيسي ألا وهو الوعي، ويرون أنه لا سبيل إلى ههم عمل المخ البشري معزولا عن وعي صاحبه (١٢: ٤٠). وكما أوضعنا في الفقرة ٤: ٢: ٢ تعمل تكنولوجيا المعلومات كهمزة وصل بين المصبي والمعرفي، وذلك بفضل قدرتها على الفصل والدمج بين المادي واللامدادي؛ لذا قسمن المتوقع أن يقيم علم عصدر المعلومات مؤالفة بين خصوصية وعي الإنسان وعمومية مادة بنائه البيولوجية، مؤالفة تطهر الفكر من رواسب غائرة ومترسخة من نزعة خلفها التصركز الإنساني anthrocentrism، في الوقت ذاته الذي تتناول فيه إشكالية الوعي بصورة أكثر جدية، وستتحقق هذه المؤالفة عبر عدة سبل من أهمها:

- كسر تكنولوجيا المعلومات احتكار الإنسان لخاصية الذكاء، حيث باتت تشاركه هيه _ كما أشرنا سلفا _ الآلات والروبوتات والنظم، وذكاء هذه الكائنات غير البشرية ليس صورة مصغرة، أو ممسوخة، من ذكاء الإنسان حيث لها طرقها هي التعلم ذاتيا مباشرة من خلال تفاعلها مع البيشة، واستخلاص المعرفة من مصادر البيانات الخام، وكذلك من خلال تفاعلها مع الكائنات الذكية الأخرى بما هيها الإنسان.
- ستوفر تكنولوجها المعلومات الوسائل العملية لإجراء الدراسات المقارنة لجينومات الكاثنات الحية ليثبت للإنسان أن الجينوم البشري ما هو إلا حالة واحدة في طيف الجينومات، وأن هناك وحدة مادية تربط بينه وبين سلسلة الكائنات الحية، ويكفي تلك الملاقة الحميمة بين جينوم الإنسان وجينوم الشمبانزي الذي يشاطرنا في ١٨ في الماقة من المادة الوراثية (*)، وأن عدد جينات حبة الأرز أكبر من عدد جينات الجينوم البشري، وأنه يرتبط من خلال هذه العمومية الجينية كما قيل بصلات قرابة بعيدة مع أشجار الزيتون وقصائل الأمييا.
- على صعيد آخر، لا يمكن الحديث عن الوعي إلا إذا استطعنا تفسير لماذا يختلف كل فرد اختلاها بالفا عن الآخر (١٢: ٤١)، وذلك من خلال رد الاعتبار لمفهوم الذاتية، الذي كاد يصبح نوعا من المحظورات في الخطاب السيكولوجي الراهن، وفي هذا الصدد ستوفر تكنولوجيا المعلومات الأساس العلمي نتناول ظاهرة الوعي، من خلال قدرتها على التعامل على مستوى وحدة الفرد، والجدير ذكره هنا أن كثيرا من أمور عصر الملومات باتت تتمحور حول الفرد، فالبرمجيات تتمحور حول المستخدم،

^(*) ورد ذلك في مقالة بعنوان هنجن الشمبانزي، . وجهات نظر _ العدد ٦٩ _ أكتوبر ٢٠٠٤.

وانتعليم حول المتعلم، والإعلام حول المتلقي، وفهم النصوص حول المتارئ، والديموقراطية الإلكتروبية، أو الميكروبية كما تسمى أحيانا، حول المواطن الفرد.

٤ : ٧ تعريف فجوة العتل العربي

٤ : ٧ : ١ بعض الملامح العامة للعقل العربي

بادئ ذي بدء، وقبل الخوص في الحديث عن فجوة العقل العربي، لا يمكن لنا، ولا لغيرنا، إنكار وجود عقول عربية شامخة في معظم فروع العلم، نكن لها أسمى آيات التقدير والتبجيل، إلا أننا لسنا في مقام سرد الاستثناءات بل بصدد عرض ظاهرة عامة كادت تصل إلى حد الوباء.

التالي بعض مما تراه من ملامح عامة للعقل العربي، وقد اقتصرت على ما يهم بحثنا الحالى:

- عقل أسير تخصصه ينأى عن تداخل المجالات المرفية وتعددها.
- عقل غير مدرب على التوجه المنظومي system approach الذي يضمن
 الاكتمال والاشتمال، مما يجمل من السهل وقوعه في فخ التفاصيل وضياعه
 في تهويمات التعميم.
- عقل ينزع دائما نحو الموجب والقاطع والمحدد والمحكم، ينحاز إلى
 الثابت على حساب المتغير، والسائد على حساب المتجدد، يلح على الإجماع،
 وينفر من الاختلاف والتعدد.
- عقل يمتهن السالب، ويفزع من اللايقين، ولا يستأنس المشوش وغير الدقيق وغير المكتمل، يستهجن غموض الشعر ولاموضوعية الفن التجريدي ولانسقية الموسيقى اللانفمية، ولا يستوعب اللامحدود واللانهائي، ولا يروق له أن يكون للفوضى علمها وللتعقد سحره، وأن المعرفة ليست واقعة نهائية، وأن رحلة العلم هي نفسها رحلة أخطائه، لقد كبلت نزعة امتهان السالب المعقل العربي من أن يقتحم المناطق المهجورة من فكره، واختراق أسيجة التحريم وانتجريم المقامة من حوله.

٤ : ٧ : ٢ بعض مظاهر هزال العقل العربي

من منظور البحث الحالي تم انتقاء المظاهر التالية مع الإقرار بصعوبة القصل بين الأسباب والمظاهر:

- بحوث أكاديمية دون منتجات استثمارية.
 - ترقیات أكادیمیة دون ارتقاء علمی.
- نشر علمي ضامر، لا يرى معظمه النور إلا من خلال المنافذ المحلية
 تهريا من غريلة الترشيح العلمى لمنافذ النشر الأجنبية المحكمة.
- ارتفاع منهل في عدد الجامعات من عشر جامعات في بداية الخمسينيات إلى ١٥٢ جامعة حاليا، فإنه لم يحدث ـ كما يقول د. سليمان المسكري ـ نوع من التطور المحسوس في حركة المجتمع العلمية والثقافية (٥٨).
- إبداع عـريي مكبل، على رغم تميـزه، يواجـه العـقـبـات في توصـيله
 حمافيريا وتداوله عربيا.
- إساءة استخدام مفهوم الخصوصية في العلوم الإنسانية والاجتماعية _ كما خلص تقرير التتمية الإنسانية العربية الثاني (٧٠: ٧٥) _ وهو ما أدى إلى تمحور حول الذات وشبه مقاطعة معرفية مم فكر الآخرين.
- حصاد من بحوث الدراسات العليا مكدس على الرفوف يلتقعل الأترية،
 وما أكثر ما فيه من نقل وتكرار، وتشبه بالعلم، وتزييفه أحيانا.
- غيبة المشاريع البحثية المشتركة بين البلدان المربية، ومزوف شبه تام
 عن المشاركة في الموارد سواء على المستوى البشرى أو المادي أو الملوماتي.
- حصيلة ضخمة من اللقاءات العلمية تشكو من الخواء الفكري وعجلة الإعداد ونقص الحضور وغزارة التوصيات من دون متابعة جادة ومردود فعلي ملموس.
- انفصال شبه تام بين العلوم والفنون، وإهمال المعرفة العلمية الكامنة وراء الفنون.
- فجوة بين نتاج التمليم وسوق العمل، وكم تعليمي بالا كيف، وتلقين دون تحصيل، يؤكد ذلك تراجع مواقع البلدان العربية إزاء بلدان المقارنة عند الأخذ في الاعتبار نوعية الناتج التعليمي (٢٧: ٩٢).
- هجرة متنامية للمقول المربية في المجالات العلمية والهندسية، وتقطع الجسور بين العقول المهاجرة والعقول الباقية في أرضها.
- محاولات شبه مستحيلة ومتمجلة لما أطلقوا عليه «أسلمة المعرفة» يسودها طابع طوياوي رد فعلي، تتراوح بين دعوى البداية من الصفر، والانتقائية العلمية، أو الفصل بين علوم الطبيعيات والإنسانيات (١١ ٤٢٩)، وجميعها توجهات تتناقض في جوهرها مع خصائص العلم في عصر المعلومات التي فرغنا للتو من استعراضها. •

● التبعية التكنولوجية المترسخة، وقد أنفق المالم العربي في ثلاثة المقود الأخيرة على مشاريع التسليم «على الجاهز» tumkey - وفقا لمدنان بدران (۲۱۳) - ما يقرب من ۱۰۰۰ مليار دولار، وهو ما يوازي ۲۰ ضعفا لما أنفقه مشروع «مارشال» لإعادة إعمار أوروبا بعد الحرب المالمية الثانية.

● وأخيرا وليس آخرا، عدم إدراك كثير من علمائنا لأهمية فلسفة العلم وتاريخ تطوره واستشراف توجهاته القادمة، خاصة فيما يتعلق بالنقالات النوعية الصادة بضمل المتغير المعلوماتي، وريما يرى البعض في هذا سببا هامشيا، إلا أنه . بالحتم ليس كذلك في عصر باتت فيه فلسفة العلم هي الفلسفة الأم _ إن جاز التعبير - وياتت فيه منطلقا أساسيا للفكر الاقتصادي والسياسي والاجتماعي والثقافي.

٤ : ٧ : ٢ أسباب فجوة العقل العربي

عفانا الكثيرون من تحليل أسباب أزمة العقل العربي؛ وتراوحت بشأنها الأراء إلى حد التباين، بعض يرجعها إلى عدم التمسك بـ «النموذج المعرفي الإسلامي، مما أوقع المقل العربي في فغ التبعية للفكر الأوروبي العلماني، ولا حل في تصوره إلا أسلمة المعرفة، ويمض آخر يرجعها إلى عدم معورية وضع العلم في الحضارة الإسلامية، كما هو الحال في الحضارة الأوربية، حيث لم يكن العلم معورا بل مجرد داثرة من الدوائر التي ترسمت حول الدين (٥٦: ١٦٧)، وكصدى لهذا التوجه ونتيجة له، لا يرى هذا البعض حلا لأزمة المقل العربي الراهنة إلا من خلال قطيعة معرفية مع فكر ماضيه أسوة بما فعل العقل الأوروبي في عصر التوير (٥٠).

تتأى الدراسة الحالية عن أن تقحم نفسها في هذا الحديث الماد الزاخر بالمزالق، مكتفية في شأنه بسرد أسباب تخلف المقل العربي ومظاهره بأسلوب تلغرافي يحدد صورة الموقف الراهن بفرشاة عريضة، وذلك بهدف وضع خلفية تظهر مدى الفجوة بين المقل العربي الراهن والعقل المرجو الذي أصبح لزاما علينا أن نصنعه تلبية لمطالب عصر المعلومات.

من منظور الدراسة الحالية نورد أدناه أبرز الأسباب كما تراها:

 سياسات علمية تفتقد الواقعية، والخطط الإجرائية، ومؤشرات قياس مدى التقدم في تنفيذها.

^(*) كما أكد على ذلك المفكر العربي الدكتور/ الطاهر لبيب في حواره مع المؤلف.

- تدنى أداء مؤسسات التعليم الرسمية،
- ضعف الموارد الحكومية المخصصة للإنتاج الملمي، وعزوف القطاع

 الخاص عن الاستثمار في مجالاته.
 - ظاهرة العلم الضخم وما نجم عنها من تبعية علمية وتكنولوجية.
- ضعف الطلب على إنتاج العلم، ومحدودية النشاط الابتكاري، وتدني
 تمويل البحث العلمى من قبل القطاعات الإنتاجية والخدمية (٧١: ٧٧).
- غياب التراكم المرفي، وضعف الحوار بين التيارات الفكرية المختلفة:
 (مثل: القومي والديني والعلماني)، فكل تيار منها عادة ما يستهل خطابه بنسف الركائز التي يقوم عليها فكر التيارات الأخرى.
- عدم مواكبة المؤسسات الأكاديمية لحركة تطور العلم وإغفائهم للعلوم الأساسية، وتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى أن جامعاتنا العربية تسمى حاليا إلى نشر استخدام تكنولوجيا المعلومات بين طلابها ومعاملها، إلا أنها لم تقم بأي جهد جاد لدراسة تأثير تكنولوجيا المعلومات في تطور الملم، وانعكاسات ذلك على مضمون القرارات ومنهجيات التدريس، وعسى أن تسهم دراساتنا الحالية في إثارة الاهتمام بهذا الأمر الحيوى.

٤:٧:٤ قياس فجوة العقل

عادة ما تقاس فجوة العقل، كما اصطلحنا عليها هنا، بموارد الإنتاج العلمي، وحجم هذا الإنتاج، تشتمل موارد الإنتاج العلمي على سبيل المثال:

- عدد مراكز البحوث والتطور.
- عدد الجامعات ومؤشر إجمالي الجودة الأكاديمية.
- عدد المهندسين والعلماء والفنيين منسوبا لعدد السكان.
- حجم الإنفاق على أعمال البحوث والتطوير منسوياً إلى إجمالي الناتج
 المحلى، ومعدل هذا الإنفاق لكل نسمة.

أما في ما يخص الإنتاج العلمي فهناك عدة مؤشرات من أهمها:

- عدد براءات الاختراع،
- عدد البحوث العلمية النشورة، ونسبة المتكرر منها في قوائم المراجع التي يحيل إليها البحوث الأخرى.
 - حجم إنتاج الكتب المؤلفة والمترجمة.

- مدى مساهمة الإنتاج العلمي والتكنولوجي في إجمالي الناتج المحلي.
 - عدد التراخيص التكنولوجية المستوردة والمصدرة.
 - معدل تكلفة التعليم لكل نسمة.
- نسبة وسائل الإعلام (الصحف والراديو والتلفزيون لكل ١٠٠٠ شخص). وكما هو متوقع هإن معظم هذه المؤشرات ذات نسب متدنية بمقارنتها بالمتوسطات المالمية، وقد أوردت كثير من الدراسات ، التي تعتمد أساسا على التقارير السنوية التي تصدرها منظمة اليونسكو عن العلم هي المالم world science report ، المديد من الإحصاءات التي تدل على مدى هجوة المقل المربي التي تماني منها الأمة المربية حاليا، نكتفي منها على سبيل المثال بالتالى:
- وينفق المالم المربي على البحوث والتطوير ٢٠٠ في المائة من إجمالي ناتجه المحلي، أي ما يمادل سبع المتوسط العالمي (٢٠٢ في المائة) (٢١٣).
- نسبة البلدان العربية من النشر العالمي لا تتمدى ٠,٧ في المائة أي أقل
 من سدس نسبة العرب إلى إجمالي عند السكان عالميا.
- معدل الإنفاق الحكومي سنويا على كل طالب جامعي ٢٤٠٠ دولار هي مقابل ١٤٢٠٠ دولار هي دولة مثل إسبانيا.
- ♦ إنتاج العرب من الكتب لم يتجاوز ١,١ في المائة من الإنتاج العالمي على
 رغم أن العرب يشكلون نعو ٥,٥ في المائة من سكان العالم.
- ♦ ممدل الإنفاق على البحوث والتطوير لكل نسمة ٦ دولارات مقابل ٩٥٣ دولارا في الولايات المتحدة، و٤٠ دولارا في الصين.
- عدد براءات الاختراع المربية المسجلة في الولايات المتحدة خلال المقد
 الفترة من ۱۹۹۰ ۲۰۰۰ لا تتجاوز رقم ۲۰۰ في مقابل كوريا الجنوبية
 ۱۹۲۸ و إسرائيل ۲۷۵۷.
- معدل عدد الصحف لكل ١٠٠٠ شخص أقل من ٥٣ مقابل ٢٨٥ صحيفة
 لكل ١٠٠٠ شخص في البلدان المتقدمة.
- عدد البحوث المنشورة لكل مليون نسمة يتكرر ورودها في مراجع الأبعاث الأخرى التي تحيل إليها citation index، وهو مؤشر بالغ الدلالة على نوعية البحوث، ٢٠، مصر، ٢٠٠، للسعودية، ٢٥، للكويت، ٢٠، للجزائر في مقابل ٣٤ للولايات المتحدة، و٨٠ لسويسرا و٣٨ لإسرائيل، و٠٣، للصين.

فجوة العقل: رؤية عربية

إن كل ما ذكر من مؤشرات تخص فجوة العقل القائم، أي ما قبل النقلة المعلوماتية، ومن المؤكد أن تقييم العقل المكن potential، أي المؤهل لاستقبال النقلة المعلوماتية، وهو الأهم، سيحتاج إلى استحداث مؤشرات جديدة تمكس مدى استيعاب هذا العقل لخصائص علم عصر المعلومات التي أوردناها في الفقرة السابقة، نذكر منها على سبيل المثال:

- نسبة البحوث البينية والمتعددة التخصصات.
- ممدل إنتاج البرمجيات الذكية والروبوتات المرفية.
 - نسبة إنتاج المحتوى الرقمي المحلى إلى المستورد.
- نسبة بحوث العلوم الأساسية إلى إجمالي العلوم الأخرى.

٤: ٨ فرص تتيمها تكنولوجيا الملومات للمثل العربي

لقد أقامت تكتولوجها المعلومات ـ كما ذكرنا هي مقدمة هذا الفصل ـ بيئة مواتية تنيح للعقل المربي هرصا عديدة للمساهمة معلها وعالمها، نلخص هيما يلى أهم ما نراه من توجهات إيجابية تممل لصالحنا:

- عودة إلى الكيانات الصغيرة لإنتاج العلم.
- المعلومات بوصفها ركيزة أساسية للبحث العلمي.
 - وقرة موارد الملومات العلمية.
 - الشاركة العلمية عن بعد.
 - النقلات النوعية التي يمر بها العلم حاليا.
 - زيادة الطلب على العلم.
 - رخص أدوات إنتاج العلم (نسبيا).
 - انفصال المرفى عن التكنولوجي،
 - لندع تعقدنا يعمل لمصلحتنا.
 - والتالي شرح موجز لكل من هذه التوجهات:
- (أ) عودة إلى العلم الصغير: أهرزت تكنولوجيا الصناعة ـ ضمن ما أهرزته من تنظيمات كبيرة ـ مؤسسات العلم الضخم، وتحولت معامل إنتاج العلم إلى ما يشبه المصانع ليتربع على عرش العلم ـ كما قيل ـ قياصرة المشروعات البحثية الماموثية، واتوقراطيو التاسكوبات العملاقة، وديكتاتوريو فريق فيزياء الطاقة العالية (٤٠٠ فرد) (٢٤٧ : ٢٤٧). يلوح في الأفق حاليا تحول جنري في

هذا التوجه يمكن أن نعتبره بمنزلة عودة إلى الكيانات الصفيرة لإنتاج العلم، أو منا أطلق عليه البعض مصطلح «العلم الديموقراطي»، أمنا نحن فنراه انعكاسا لطابع التشظى fragmentation ، ذلك الطابع الجوهري المينز لتكنولوجيا الملومات، والذي تعرضنا له في الفقرة ٤: ٣: ١ من هذا الفصل. وقد نفذ في حالتنا إلى صلب إنتاج المعرفة ليكسر شوكة الاحتكار العلمي، ويرد بذلك الاعتبار لدور العقل الفردى في عملية الإبداع العلمي. إن المؤسسة العلمية الضخمة ذات الطابع المركزي وليدة عصر الصناعة يكاد يأفل نجمها لتحل محلها شبكات إنتاج العلم اللامركزية الموزعة، القائمة _ أساسا _ على المبدع العلمي أو التكنولوجي، وهناك شواهد عديدة تؤكد نمو هذا التوجه، من أبرز هذه الشواهد نجاح مجموعة صفيرة من العلماء والباحثين والمندسين (مجموعة سيليرا) في أن تسبق مشروع اتحاد الحكومات الضخم لفك شفرة الجينوم البشري (٣٠٠٠ باحث ومتخصص)، وذلك بفضل فكرة عبقرية في كيفية استخلاص تتابعات الدنا DNA الفعالة من وسط بيانات الجينوم المليء بسقط، الدنا (٢١: ٣١)، وكما يقول تيد أنتون في كتابه «العلم الجسور» إن إنجازات علمية ضخمة في البيولوجيا وفسيولوجيا المخ، والبيئة وعلم المناعة وعلوم الفلك قند تمت على يد مجموعات صفيرة من العلماء جمعوا بين جسارة المقل، وسرعة الفعل، والتفاني في حب الملم وخدمته، وهي خصائص أخذت تغيب عن مؤسسات «العلم الضخم» التي باتت تثن تحت ثقلها التنظيمي، وتعانى من برودة تجاويها مع المتفيرات، والإفراط الزائد في رسميات إجراءاتها.

ومثال آخر عن الرجوع إلى الصغير نستقيه من عالم تكنولوجيا الملومات ذاتها، وهو ظاهرة البرمجيات المجانية وذات المصدر المفتوح OSS: Open Source Software التي تطرح من قبل الأفراد عبر الإنترنت بكل تفصيلاتها الداخلية، مما يتيع تعديلها وإدماجها ضمن برامج ونظم أخرى. إن البرمجيات ذات المصادر المفتوحة تمثل تحديا حقيقيا لاحتكارية الشركات المملاقة لإنتاج البرمجيات وعلى رأسها ميكروسوفت - التي تسوق برامجها صناديق سوداء منفلقة لا تسمح بأي إضافات أو تعديلات، ويصمب إدماجها هي نظم التطبيقات. إن التاريخ يعيد نفسه فقد كان المدر وزاء نجاح ميكروسوفت الباهر، على الرغم من بدايتها المتواضعة للفاية، هو نجاحها هي اللعب مع الكبار (شركة: آي، بي، إم ومن بعدها شركة: آبل) وها هم الصفار يمارسون حقهم في اللعب معها بعد أن أصبحت ـ بلا منازع ـ كبرى الكبريات،

والجدير ذكره أن «المصادر المتوحة» لا تقتصر فقط على البرمجيات بل تشمل أيضا «المحتوى»، وتصميم عناصر العتاد وهو ما يفتح الطريق أمام الدول النامية لاقتحام المجالات المتقدمة لصناعة المتاد، وهناك بعض مبادرات عربية مشجعة في هذا الصدد (*).

(ب) المعلومات بصنفتها ركيزة أساسية للبحث العلمي: العلم هي تطوره يمبو نحو الليونة حتى كاد البحث العلمي يتحول، هي كثير من الأحيان، إلى يصب عن المعلومات؛ تسلسلات الجينات وتركيبات البروتينيات . على سبيل المثال . هي هي الأصل عملية تنقيب عن المعرفة هي مناجم الهيانات الجينومية الضخمة، لقد امتدت هذه النزعة المعلوماتية للبحث العلمي من البيولوجي الحديث إلى فروع علمية أخرى كعلوم البيئة والفلك والباثولوجيا الإكلينيكية، نقد المدراسات المقارنة هي اللسانيات وكثير من العلوم الإنسانية والاجتماعية، ولا شك هي أن النزعة المعلوماتية للبحث العلمي هي هي مصلحة الباحثين العرب شريطة تواهر المهارات الأساسية للتعامل مع موارد العلومات العلمية، وهو ليس بالأمر العسير.

(ج) وهرة موارد المعلومات العلمية: لقد كان الباحثون العرب فيما مضى يشكون من صعوبة الحصول على مصادر المعرفة، وعدم توافر المراجع، وها يشكون من صعوبة الحصول على مصادر المعرفة، وعدم توافر المراجع، وها الإنترنت تساهم في حل هذه المشكلة بشكل جنري، إلا أنه يجب التقويه هنا إلى الفرق الشديد بين الحصول على المعلومات، واستخلاص المعرفة من خضم محيطاتها الشاسعة عبر الإنترنت. إن الباحث العربي عليه أن يكتسب عدة مهارات مستجدة مما يمكن أن نسميه «مهارات ما بعد المعلومات» وost-informatica ونقصد بذلك القدرة على تجميع المعرفة من شطايا المعلومات المتقارة عبر الشبكة، والتجسس العلمي «الحميد» لاقتفاء التوجهات العلمية، والانتهازية العلمية «النبيلة» من أجل اقتناص المبادرات البحثية، ومن المعلمية، والواجب أيضا، أن يبحث المبدع العربي عن إبداع مختلف، إبداع

⁽ه) يتضمن موقع www handass-arabia.org مطومات عن مشروعات قام بها بعض من الهندسين المسريين الشباب بتصميم شريعة لـ «الماونة الرقمية الشخصية» Personal Digital Assistance. وكذلك وسيلة اتصالية تستخدم مع نظام Bluetooth للاتصال اللاسلكي، وهو يتم بالتصاون مع مشروع آخر هي سنفافورة يعمل بأسلوب المسادر المقتوحة أيضا.

ينشد المالمية وتضرب جذوره في التربة المحلية، فمع إجلالنا لإنجازات علمائنا في الخارج فإن نمط إبداعهم ليس هو النموذج الوحيد، فقد تم هذا الإبداع في بيئة مفايرة بشدة لظروفنا المحلية.

لقد كان الكثير من حالات الإبداع وليد المسادفة والأحداث المارضة، وعلى المبدع العربي أن يضع نفسه في مسار تتكاثر فيه الصدف والعثور على المعرفة المارضة، ولا سبيل إلى ذلك إلا بالجهد وساعات العمل الطويل، ولنتذكر مقولة أينشتين عندما صرح بأن أحد أسرار إنجازاته العلمية الباهرة يرجع إلى أنه كان يمضي ساعات أطول في المكتب، وقد وفرت الإنترنت بيئة تساعد على توليد الفرص واكتساب المعرفة بصورة عارضة وهو ما سننتاوله في البند التائي.

- (د) المشاركة العلمية من بعد: يشكو كثير من طلبة الدراسات العليا لدينا من عدم وجود أساتذة مشرفين في التخصصات العلمية الحديثة، وإن توافر ذلك فمادة ما تكون الشكوى من الانشغال الشديد لهوؤلاء الأساتيذة، مما لا يتيح وقتا كافيا للإشراف العلمي، خاصة على مستوى الماجستير، حيث الباحث أحوج ما يكون إلى التوجيه سواء من حيث الموضوع أو المنهج. تتيح الإنترنت فرصا عديدة للإشراف العلمي من خلال التواصل عبر الشبكة والثلمدة من بعد والمستوى والثلمدة من بعد والمستوى والتلمدة من بعد والمستوى والتلمدة من بعد والتي يشارك فيها علماء من أمريكا وأورويا مع باحثين من الدول النامية (°). إن أقصى صور الذكاء الجمعي هو ذلك الذي يعتشد فيه ذكاء المبدعين ونتيح حلقات النقاش وجماعات الاهتمام المشترك التي تزخر بها شبكة الإنترنت فرصا عديدة للتواصل العلمي شريطة إتقان الباحث خاصة للباحثين في مجالات العلوم الإنسانية والاجتماعية.
- (هـ) النقـالات النوعية التي يمر بها العلم صاليا: يمر العلم حاليا نتيجة للمتغير المعلوماتي، بمجموعة من النقـالات النوعية، سواء على مستوى المنهج أو المجال العلمي، ومن أهم هذه التوجهات تزايد أهمية علوم الإنسانيات والعلوم الاجتماعية والعلوم البينية، وهو ما يوهر فرصا نادرة أمام الباحث العربي للحاق بهذه الموجة الجديدة في بدايتها.

^(*) على رغم إيجابية هذا التوجه فإن لدينا بمض التحفظات عليه .. انظر الفقرة ٢ : ١٤ أ من الفصل السابع.

- (و) زيادة الطلب على العلم: نتيجة للتوجه نحو اقتصاد المعرفة سيتزايد الطلب على العلم بما يفوق قدرة الدول المتقدمة على إنتاجه، والدليل على ذلك زيادة نهم هذه الدول لاجتذاب نخبة عقول الدول النامية، ويتوازى ذلك مع تنامي التوجه الثقافي الاجتماعي لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات مما سيترتب عليه زيادة الطلب على العلم الذي يتناول الشأن المحلي: الثقافي والاجتماعي، ليصب في تيار اقتصاد العولة.
- (ز) رخص أدوات إنتاج العلم (نسبيا): أدت تكنولوجيا المعلومات إلى تقليل كلفة أدوات إنتاج العلم، وعلى رأسها الكمبيوتر الذي حقق في هذا الصدد المعادلة الصعبة: تناقص الكلفة مع زيادة الإمكانات، وتوافر المعامل الخائلية vivirtual labs التكارن كلفتها بكلفة المعامل الحقيقية الباهظة التكاليف، وربعا ستتمكن قريبا - كما يتكهن البعض - من شراء جهاز تحليل شخصي لتحديد تتابعات حامض الدنا (١٤: ٢٤١).

ويشهد تاريخ الملم أن كثيرا من إنجازاته الضخمة تمت بوسائل رخيصة، ونكت في بمثالين: أولهما نموذج الحازون المزدوج الذي بناه واطسون وكريك من شرائح الصفيح والأسلاك، وثانيهما الرياضيات البيولوجية biomath التي دشنتها كيلر وسيغذر باستخدام الورقة والقلم (٣٤٣: ٥٦)، وكيف ثنا أن ننسى أن كثيرا من إنجازات صناعة الكمبيوتر والبرمجيات ثمت في الجراجات وأنفاق البدرومات.

(ح) انفصال المعرفي عن التكنولوجي: من أهم ما يهيز منتجات اقتصاد المعرفة عن غيرها هو إمكان فصل الشق المعرفي عن الشق التكنولوجي، وهو توجه جديد له سابقته التاريخية القديمة المتمثلة في حضارة روما التي قامت على علم اليونان وتكنولوجيا الرومان، وسابقته القريبة في اعتماد اليابان في المراحل المبكرة لنهضتها الصناعية على استيراد براءات الاختراع، مكتفية بالشق التكنولوجي من دون المعرفي، وقد حذت حدوها بعض دول حافة الباسيفيك. إن هناك من الشواهد ما يشجع على القول بأن كلفة إنتاج المعرفة ستقل بفضل انتكنولوجيا الملومات، على المكس ما يحدث حاليا بالنسبة إلى ارتفاع كلفة الشق التكنولوجيا الملومات، على المكس ما يحدث حاليا بالنسبة إلى ارتفاع كلفة الشق تكنولوجيا الملومات، على المكس ما يحدث حاليا بالنسبة إلى التمبح صناعة كثيفة رأس المال هائمة ـ أساسا ـ معتمدة على اقتصاد الحجم ضمانا لتحقيق عائد يبرر حجم الاستثمارات الضخم سواء في إنتاج العتاد أو البرمجيات.

يعطي انفصال المعرفي عن التكتولوجي هرصة للعلماء والمهندسين العرب كي يساهموا معرفيا من دون أن ينشغلوا بالجانب التكتولوجي، فيمكن - على سبيل المثال - تصميم الدوائر الإلكترونية للشرائح السيليكونية وتكليف مسابك تصنيع هذه الشرائح بإنتاج التصميمات في صورتها المادية، وهو ما يمرف بأسلوب: بدون فبركة fabless الذي توسعت فيه إسرائيل كثيرا (انظر الققرة ۱: ۷: ۹)، والمثال البالغ الدلالة في هذا الخصوص هو قيام مركز بحوث الرياضيات في مدينة مدراس بالهند بوضع الأسس الرياضية لتكتولوجيا البيوسيليكون،

لقد طالبنا الدكتور فاروق الباز بالتركيز على الجوانب التطبيقية لخدمة أغراض التمية (*) بالطبع، ومطالبتنا هنا بإنتاج العام لا تعني بالمرة إهمالنا لجوانبه التكنولوجية وتطبيقاته العملية، وما نقصده بعديثنا السابق هو ضرورة توازي الجهدين: العلمي والتكنولوجي، وكما شرعت الدول العربية في إنشاء المجمعات التكنولوجية (**)، عليها في الوقت ذاته إحياء مراكز البحوث والدراسات العلمية الثاقمة، وإنشاء أخرى في المجالات العلمية الجديدة، وأكد عالمنا أحمد زويل على إمكان مساهمة المقدرة في إنتاج العلم، لكنه ربط ذلك بتلقي الهبات من الدول المتقدمة وضرورة المشاركة معها في إنتاج العلم (١٤) وهو - بالحتم - ليس البديل الوحيد. وأحيانا ما لا يكون أيضا هو البديل المفضل، وفي التحليل الأخير يمكن أن تكون هناك تكنولوجيا للفقراء لكن العلم كان - وسيظل - ساحة يتنافس فيها الجميم.

إن إنتاجنا للعلم سيجعلنا أكثر قدرة على التعامل مع الاحتكار التكنولوجي، فهو الذي سيعيننا على كسر مضائق الصناديق المبوداء، وقد كان العالمان النظريان آلان تورنغ وكلود شانون هما اللذان كشفا سر «آلة الشفرة اللغز» التى أبدعتها التكنولوجيا الألمانية خلال الحرب العالمية الثانية.

(ط) لندع تعقدنا يممل لمصلحتنا: تواجه المجتمعات العربية العديد من المشاكل المقددة، التي تفوق درجة تعقدها، هي أحيان كثيرة، نظيراتها هي الدول المتعدمة، إلى حد يمكن اعتبار «تعقدهم» حالة خاصة من تعقدنا،

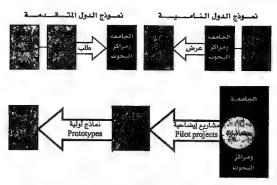
رجه) كمدينة الإنترنت في دبي، والقرية الذكية في مصر، والتلال الذكية في الأردن.

ولا شك في أن هذا يزيد من صحوية حل هذه المساكل، إلا أنه يمثل في الوقت نفسه استفزازا مفيدا للعقل العربي يحثه على البحث عن حلول اكثر عمقا، وقد أثبتت تجرية المؤلف في معالجة اللغة العربية آليا بواسطة الكمبيوتر جدوى هذا المنحى من التفكير، فاللغة العربية ـ كما هو معروف ـ أعقد من اللغة الإنجليزية حاسبوبيا، على مستوى الحرف والكلمة والجملة والنص المتصل؛ لذا كان تصميم نظم معالجة اللغة العربية آليا قدارا على استيعاب مطالب اللغة الإنجليزية بوصفها حالة خاصة منسه، وقد _ جرى بالفهل _ اتخاذ نموذج العربية الحاسبوبي نموذجا عاما يمكن تقليصه مساسة وغيرها من اللغات الهندوأوروبية.

وختاما، فإن استفلال هذه الفرص التي توفرها تكنولوجيا المعلومات يحتاج منا إلى جهد مكثف ومنسق، ونورد أدناه بعض تصوراتنا عن كيفية القيام به في ظل خلفية قوامها ثنائية التحديات والفرص.

٤ : ٩ منطلقات متترهة

(أ) تنمية الطلب على العلم بصورة مبتكرة تراعي الاختلاف بين الدول المتقدمة والدول النامية، فبينما ينشأ الطلب على إنتاج العلم في الدول المتقدمة من قبل القطاع الخاص (الشكل ٤: ٢) وهو ما لا يتوافر في الدول المربية، يمكن للمؤسسات الأكاديمية : الجامعات والمعاهد ومراكز البحوث، أن تكون بمنزلة حلقة الوصل بين اقتصاد المعرفة والقطاع الخساص، أي التحصرك في اتجاء معاكس لذلك في الدول المتقدمة، من حيث فيامه على مبدأ العرض من قبل المؤسسات العلمية إلى القطاع الخاص الذي عادة لا يدرك الفرص العديدة للاستثمار في مجال اقتصاد المعرفة، يتطلب تحقيق ذلك أن يتم التوسع في إقامة الحضانات soubators في داخل المؤسسات العلمية لرعاية المبادرات المحرفة، وتحويلها إلى مشاريع بحثية إيضاحية درعاية المبادرات صححة الأساس العلمي تجري بعدها إقامة نماذج أولية prototypes في المشاتل وعدواها فنيا واقتصاديا، وعادة ما يتم ذلك في المشاتل التكنولوجية، وذلك تهيئة لعرضها على القطاع الخاص.



الشكل (٤ : ٢) علاقة الجاممات ومراكز البحوث باقتصاد المرفة

- (ب) زرع نواة العلوم البينية هي مراكز البحوث وأقسام الدراسات العليا بالجامعات، ويمكن الاهتداء هي ذلك بما قامت به جامعة ستأنفورد هي هذا الخصوص، وتجدر الإشارة هنا إلى أن هذا التوجه العلمي مازال حديثا، ويمكن اللحاق به هي مهده.
- (ج) إحياء الاهتمام بالعلوم الأساسية في الجامعات العربية بعد أن كادت تتقرض لضعف الإقبال عليها من قبل الطلاب، مما يستوجب اجتذاب التابهين منهم، وضمان توظيفهم بعد تخرجهم هي مراكز البحوث التي يجب أن تنشئ أقساما متخصصة في العلوم الأساسية، إنه استثمار يفوق عائده بكثير كلفة القيام به.
- (د) الاهتمام بعلوم الإنسانيات وتوليد جيل من الإنسانيين الجدد ذوي الميول العلمية (*)، ومن العلميين الجدد ذوي الوعي الكافي بعلوم الإنسانيات.
- (هـ) القيام بحملة توعية مكثفة للقيادات العلمية والتكنولوجية بالتطورات المرتقبة في مسيرة تطور العلم نتجه الى النقلة المعلوماتية، ومراجمة خطط التنمية العملية والتكنولوجية في ضوئها، وتعديل المناهج الدراسية وفقا لها.

^(*) ورد ذلك في مقالة بمتوان والإنسائيات في عصىر المالم»، أحمد أبوزيد، مجلة العربي ـ الكويت، المد ٥٠٧، نوفمبر ٢٠٠٤.

فجوة العقل؛ رؤية عربية

- (و) التوسع هي المكتبات الرقمية وانضمام المكتبات العربية الرئيسية الى المكتبات العربية الرئيسية الى المكتبات الرقمية العالمية، على أن تزود المكتبات العربية بطاقم من المحررين العلميين هي مجالات التخصص المختلفة يقومون بالمسح الدوري لمسادر المعلومات، وتقديم مستخلصات وعروض إلى فئات العلماء والمفكرين والتكنولوجيين بما يستجد هي مجال تخصصهم.
- (ز) تتمية مهارات العلماء والمفكرين والتكتولوجيين المرب في استخلاص المعرفة من شظايا مصادر المعلومات المتباثرة عبر الشبكة، وكيفية الإفادة من نظم المكتبة الرقمية الشخصية لتنظيم رفوفهم الإلكترونية، وأرشفة وثائتهم ومساعدتهم في نشر نتاجهم الفكري إلكترونيا.
- (ح) أقصى اهتمام بدور اللغة العربية في تنمية المقل العربي، ودفع البحوث في فروع علوم الإنسانيات، وللعديث بقية في الفقرة ٢: ٣: ٤ من الفصل السادس.
- (ط) الارتقاء بالإعلام العلمي من أجل توعية العامة علميا وتكنولوجيا،
 وكذلك تثقيف المتعلمين خاصة فيما يخص تاريخ تطور العلم وفلسفته.



فحوة التعلم: رؤية عربية

ه : ١ مقدمة عن التعلم في مجتبع المرطة

٥ : ١ : ١ التعلم لا مجرد التعليم

التربية والتنمية صنوان في مجتمع المعرفة، واقتصاد قائم على المعرفة يعنى اقتصادا قائما على التعليم، وذلك نظرا إلى كون العنصر البشري يعد أهم مقوماته بالا منازع، والتعليم - كما قيل -هو أهم عوامل التغييب على وجه الأرض، وهو ميصدر الرفاء والتقدم الاقتصادي والرقى الاجتماعي، والمعرفة .. كما خلص الكثيرون .. هي سبيل بلوغ الغايات الإنسانية العليا: الحرية والمدالة والكرامة الإنسانية، وإن كانت المرفة هي محرك مجتمع المعرفة فالتعليم هو وقودها، وإن كانت التكتولوجيا هي الآلة الجديدة لعدم المساواة الاجتماعية، فالتعليم _ في المقابل _ هو أعظم الوسائل لتحقيق هذه المساواة، وهي طيف الفجوات النوعية التي تتفرع من الفجوة الرقمية تبرز «فجوة التعلم، باعتبارها أخطر هذه الفجوات قاطبة، فمنها _ أي فجوة التعلم _ يحال إلى باقى الفجوات 🦠 وإليها تؤول. ونحن نتحدث هنا _ كما ورد في نص

«لا بد لشورة التسعلم من بارادايم تريوي جديده توماس كونا

5

عبارتنا _ عن «التعلم» لا «التعليم»، وما أعظم الفرق بينهما؛ فمفهوم التعلم أوسع بكثير، حيث يشمل، بجانب التعليم، كما عهدناه، جميع أشكال اكتساب المعارف والمهارات والخبرات على مدى مراحل العمر، من الطفولة المبكرة إلى الشيخوخة المتأخرة، ولا وجه للمقارنة بينه وبين ذلك التعليم وليد آلة الطباعة واقتصاد عصر الصناعة؛ الذي ينسخ متعلميه في طبعات متكررة كما تنسخ آلة الطباعة كتبها، وينتج خريجيه على طريقة إنتاج الجملة النمطى المتجانس، وفقا لمقتضيات اقتصاد الصناعة ومطالب أسواق عمله، وطابع إدارته المركزية الصارمة. وما أفشله من تعليم أدى إلى بؤس المعلم وتعاسة المتعلم، تعليم ينكر على الصفار إبداعهم ويميت لديهم غريزة الفضول والرغبة في المرفة، ويخرس أفواه الكبار، ويرسخ لديهم النزعات السلبية، ويحد من أفق فكرهم وحياتهم، ويطمس ملامعهم الذاتية، تعليم لا يراعي الاختلافات الفردية، فلا يأخذ بيد العاجزين عن اللحاق بأقرائهم، في الوقت ذاته الذي يقتل في النابغين موهبتهم، فقد غابت عنه الحقيقة البسيطة وهي أن الطلبة المختلفين لا بد لهم من تعليم مختلف، وقد اعتبر البعض المؤسسة التعليمية هي أفشل مؤسسات المجتمع الحديث، وهناك منهم من يرى أن التعليم في القرن العشرين قد انتكس عما كان عليه في أواخر القرن التاسع عشر، حيث تكفلت نظمه التربوية بتعليم كل الأطفال إلى مستوى رفيع في ظل قناعة سائدة، مؤداها أن أفضل طريقة للارتقاء بالمجتمع هي أن تقدم تعليما سليما لأكبر عدد من الأشراد، ولم يطل طويلا هذا التوجه التربوي الرشيد، فقد جاء المطحون التربويون في النصف الأول من القرن العشرين ينادون بأن لا حاجة للشباب إلى أن يهذبوا عقولهم بدراسة اللفات أو العلم أو التاريخ، فكل ما يحتاجونه هو تعلم المهارات التي تعود بالنفع المباشر على الفرد والمجتمع (٢٧: ٢٧٧). إنها أزمة التعليم في عصر الصناعة التي يسمى تعلم عصر المعلومات أن يفلت من فلك دواثرها الضبيثة، وأن يجعل من التعلم جهدا مستمرا طيلة حياة الإنسان، وأن يميد للتعليم طابعه الشخصي في الوقت ذاته الذي يعمل فيه على حشد الذكاء الجمعي، تلبية لاقتصاد المعرفة الذي قوامه رأس المال البشري والاجتماعي، لقد زاد المالم تعقدا، وتسارع إيقاعه، واتسعت أسواقه وتضاءلت موارده الطبيعية وتضخمت أعداد بشره، وزاد حراكهم الجغرافي والاجتماعي، واشتدت حدة تنافسهم وصراعهم، ولا سبيل إلى التصدي لكل هذا إلا من خلال التعلم، فهو المورد الإنساني اللامحدود المذي

فجوة التعلم؛ رؤية عربية

لا ينضب، إلا أننا مازلنا أبعد ما نكون عن استيعاب الجوانب المختلفة والمتعددة لنظومة التعلم، وكيف يمكننا أن نحسن استغلاله واستثماره، ونفجِّر طاقة هذا والكنز المكنون».

٥: ١: ٢ التعلم من المهد إلى اللحد

لم يعد التعلم من الهد إلى اللحد مجرد شعار بل توجه أساسي تقرضه مطالب الحياة في مجتمع المرفة، فقد ولي إلى الأبد عصر التعليم المغلق والمتفلق، المحدود مكانا بالمدرسة، والمحدود زمانا بمراحل العمر المبكرة، والمحدود نطاقا في مجالات التخصص الضيقة، ليحل محله التملم مدى الحياة Life-long، وعلى اتساعها life-wide، حيث يمتزج التعليم والتعلم أثناء العمل والتعلم في أوقات الفراغ، وتصبح الرغبة هي التعلم متجددة يصعب إشباعها، وبينما كانت الدراسة الجامعية هي بمنزلة مرحلة التعليم النهائية، أصبحت الآن بداية لرحلة تعلم على امتداد الحياة. لقد أصبح التعلم _ بحق _ من الهد إلى اللحد، وما كان لهذا الشعار أن يتحقق لولا ما وفرته تكنولوجيا الملومات والاتصالات (ت.م.ص)، وخاصة الإنترنت، من فضاء تعلمي يتيح العديد من فرص مواصلة التعليم أمام الجميع: من ممارسة الهوايات وتحصيل الملومات المامة، إلى اكتساب أدق المهارات وأكثر المارف عمقا، وكثر الحديث عن الجامعات الفتوحة، وجامعات الهواء الطلق، وجامعات بلا جدران، ومدارس بلا أسوار، وجامعات شعبية، وجامعات عمالية وصناعية، وجامعات العمر الثالث، ومراكز المرقة الريفية، ومشاريع المدن والقرى المتعلمة، وجامعات وقصول خائلية، وشبكات تعليم وتدريب من بعد، وخطط قومية لمحو الأمية، ونشر الثقافة العلمية والتكنولوجية.

وكان لا بد للمالم، وهو يصبو إلى مجتمع التعلم، مجتمع المرفة الحق، أن يأخذ «التعلم» بأقصى درجات الجدية، وأن يدرك أن الرحلة صوب مجتمع التعلم محفوفة بالمخاطر، وهو أمر يتطلب الحيطة والنظرة البعيدة بقدر ما يتطلب الجمسارة والإقدام، ولا سبيل إلى إحداث النقلة المعلوماتية إلا بإعادة النظر هي مفهوم التعليم من أساسه، وأن يمي بوضوح أن التعلم مدى الحياة لا يعني مزيدا من المدارس والمناهج والشهادات بل يعني ـ في المقام الأول ـ شخصا متعلما يستطيع أن يتعلم ما يحتاجه هي الوقت الذي يحتاجه وفقا لبدأ «التعلم حسب الطلب» Learning-On-Demand.

٥: ٢:١ التعلم شاغل الجميع

لقد أصبح التعلم شاغل الجميع، دول وتكتلات إقليمية، ومنظمات دولية بل مؤسسات تجارية وإعلامية أيضا. وهو شاغل الكبار حفاظا على الريادة والتنافسية، وشاغل الصفار أملا في اللحاق، أو بدافع غريزة حب البقاء، لقد أصبح سباق التعلم من أبرز مظاهر التنافس الدولي إلى الحد الذي أصبحت فيه نتائج المسابقات الأولبية الأكاديمية لقياس مستوى التحصيل العلمي لدى الصغار ضمن بنود أجندة الأمن القومي، ومن الطبيعي أن تكون الولايات المتحدة من أشد البلدان اهتماما بقضية التعلم من أجل الحفاظ على ريادتها المالية، وشحد قدراتها النتافسية إزاء أوروبا واليابان، وأنضمت إليها الصين أخيرا، التي تسمى حاليا لاستغلال الإنترنت من أجل نهضة تعليمية تشمل جميع أرجاء الريف الصيني، وقد أقامت منذ بداية التسعينيات أكبر جامعات العالم للتعلم من بعد، وفي ذهن المخطط الأمريكي ارتباط وثيق بين التعلم وأمن أمريكا وهيمنتها عالميا، يكشف عنه بجلاء تقرير حديث للجمعية الأمريكية لتقدم العلم ورد فيه: إن مستقبل أمريكا، وقدرتها على خلق مجتمع عادل حقا، ومواصلة حيويتها الاقتصادية وبقاءها آمنة في عالم تمزقه العداوات يفرض علينا أن نكسب «حرب التعلم» كشرط يضمن لنا تفوقنا هي كل الحروب الأخرى، وهناك في الولايات المتحدة من يطالب بمشروع في حجم خطة مارشال لإنقاذ المدارس الأمريكية (٢٧).

أما بريطانيا فهي بحق صاحبة المبادرات في مجال التعلم خارج المؤسسة التعليمية الرسمية (التعليم غير النظامي)، فقد بادرت بإنشاء أول جامعة مفتوحة في نهاية التسعينيات، وهي تمتوحة في العام ١٩٦٩، وأول جامعة صناعية في نهاية التسعينيات، وهي تراهن حاليا على التعلم الذاتي من أجل استعادة مجدها القديم، وقد بادرت بإنشاء أول وزارة متخصصة للتعلم مدى الحياة، وللبلدان الأوروبية المتقدمة الأخرى باع طويل على صعيد التعلم بتوسعها في إنشاء الجامعات المقتوحة ومنح الدرجات العلمية العالية من بعد، ويكفي مثالا هنا أن ٥٠ في المائة من المؤهلات العليا في هولندا قد تم الحصول عليها من التعليم غير النظامي، المؤهلات العليا شرقا صوب اليابان، فالحديث عن التعليم فيها سيظل ذا مذاق خاص، ليس فقط لأن نهضتها الحديث عن التعليم فيها سيظل ذا مذاق خاص، ليس فقط لأن نهضتها الحديث عشر، بل أيضا لما تقوم به حاليا في التعليمي الشاملة في نهاية القرن التاسع عشر، بل أيضا لما تقوم به حاليا في

إطار خطتها القومية لإقامة مجتمع معلومات نموذجي يوفق بين مطالب المولة وثقافتها ذات الخصوصية الشديدة، في ظل فناعة متزايدة بأن التقوق التكنولوجي وحده لا يكفي، لذا فقد أقامت في ١٩٨٥ جامعة الهواء تلبية للطلب الاجتماعي المتزايد على التعليم، وتدعيما لمبدأ ديموقراطية النفاذ إلى مصادره، وتستخدم جامعة الهواء وسائل عديدة لتوصيل الرسالة التعليمية والتواصل مع جمهور متعلميها من البث الإذاعي والتلفذيوني إلى الهاتف المريّ، وبالإضافة إلى ذلك أصدرت اليابان قانون «التعلم مدى الحياة» في العام ١٩٨٠ الذي نص على إنشاء مجالس التعلم مدى الحياة على المستوى القومي، ومستوى المقاطعات والحليات (٤٤ تـ٢).

لا يمكن لحديث عن ثورة التعليم والتعلم إلا أن يشيد بالتجرية الفريدة لسنفافورة المتطلة في تلك القافلة المجتمعية الضخمة التي تتقدم حثيثا صوب مجتمع التعلم الحق، ويكفي أن نذكر هنا أن ما يزيد على ٣٣ في المائة من السكان ما بين ١٦-١٤ سنة ملتحقون بتدريب منظم تلبية للمطالب المتغيرة لسوق العمل، ولا يكتمل الحديث كذلك من دون تنويه بما يجري على ساحة الدول النامية وما دون النامية، بشبكة تعليم الكبار والتعليم المستمر في جنوب أفريقيا، وشبكة التعليم الشعبي في بنغلاديش.

أما عن الدراسات التي أصدرتها المنظمات الدولية، والتكالات الإقليمية، والبرامج والمشاريع التي أطلقتها، فحدث ولا حرج، والتالي عينة صغيرة منها:

- إعلان الأمم المتحدة العام ١٩٨٠ عاما دوليا لمحو الأمية وتعليم الكبار.
- المبادرة المالمية للتعلم مدى الحياة التي دشنها البنك الدولي WBLL.
- مشروع الاتحاد الأوروبي للتعلم مدى الحياة (BULL)، وبرنامجا
 دسقراط، Socrates و دليناردو، Leonardo لزيادة الومي لدى دول الاتحاد عن
 أهمية التعليم مدى الحياة (۲۱۹).
 - التحالف الآسيوي الباسفيكي في مجال التعلم إلكترونيا APEC.

ولم تتخلف المؤسسات التجارية والإعلامية عن اللحاق بركب التعلم والتدريب حيث أقامت جامعات لتدريب المتخصصين ومراكز التدريب لتأهيل المهنيين (*)

 ^(*) نذكر منها جامعة ميكروسوهت، وأكاديمية سيسكو للتأهيل الفني، ويرامج التدريب لهيئة الإذاعة البريطانية.

٥: ١: ٤ الراهن العربي: جهود متعددة وجدوى متواضعة

هناك جهود متعددة في الوطن العربي لتعليم الكبار والتعليم المستمر، نورد أدناه بعضا منها:

- جامعات مفتوحة: مصر والسودان وليبيا.
- مراكز خدمة الجتمع: جامعة الكويت وبعض الجامعات المصرية. .
- برامج محو الأمية الأبجدية وتعليم الكبار: تونس والكويت والسعودية (تنمية البدو) والمغرب (دعم الفثات غير المحظوظة).
 - برامج محو أمية الكمبيوتر: السعودية والكويت والإمارات.
 - ثقافة جماهيرية: مصر.
 - التعلم من بعد: مصر والكويت.
 - جامعات عمائية: مصر.
 - ♦ جامعة خائلية: السعودية (جامعة الملك عبد العزيز) ـ تونس (VUT).

وهناك عدد كبير من مراكز التدريب المهني تقوم به مؤسسات تجارية وإعلامية (*).

وعلى المستوى القومي هناك عدة جهود تقوم بها المنظمة العربية للتربية والثقاهة والعلوم منها مشروع الشبكة العربية للتعليم المفتوح الذي وُضع نظامه الداخلي، وقد أطلقت المنظمة أخيرا برنامجا قوميا لنشر الثقاهة العلمية والتكلولوجية.

على الرغم من تعدد الجهود والمشروعات والمؤسسات والحملات فإن مردودها مازال متواضعا، ومن الشواهد على ذلك ضعف الإقبال ونسبة الأمية العالية التي تعانى منها كثير من المجتمعات العربية.

ولنا خذ من تجرية جامعة القاهرة هي التعليم المنتوح مثالا، لنورد هنا بعض ما خلصت إليه دراسة حديثة من انخفاض عدد المسجلين، وأن التعليم المفتوح ببرامجه وبيئته الراهنة لا يساهم هي تحقيق المدالة الاجتماعية بين الدارسين بل يعمل على تعميق الهوة التعليمية لأنه يمثل أحد الأبواب الخلفية للالتحاق بالتعليم الجامعي (٣: ١٨١-١٨٢).

إن المالم العربي يواجه تحديا مزدوجا: تحدي إصلاح ما أفسده نظام تعليمه الرسمي، وتحدي التغيير الإستراتيجي للانتقال من التعليم إلى التعلم، وكلا التحديين يرتبط بالآخر ارتباطا وثيقا، فبالنسبة إلى تحدي

^(*) منها قناة الجزيزة القطرية، ومؤسسة الأهرام، ومؤسسة البيان الإماراتية:

الإصلاح الملاجي لا حل لشاكل التعليم النظامي إلا بتعليم تعويضي ومكمل من خلال التعليم غير النظامي، وبالنسبة إلى تحدي الانتقال من التعليم إلى التعلم، لا أمل في تحقيق غايات التعلم ما بعد مراحل التعليم النظامي ما دام هذا التعليم يشرز لنا نتاجا هشا، صازفا عن مواصلة التعليم، كارها للمعرفة، غير مؤمن بجدوى التعليم أصلا، وعلى الرغم من هذا الترابط الوثيق بين التعليم والتعلم مازالت إستراتيجيات التعليم العربي تفصل بينهما.

ه : ٢ التطم: نظرة استشرائية

٥ : ٢ : ١ التعلم: يا له من ثورة!

النقلة من التعليم إلى التعلم ثورة بكل المقاييس وعلى جميع الجبهات، ونحن ندرك كيف يستهجن الكثيرون رومانسية الحديث عن الثورات في عصر غاب فيه الثوار، وأجهضت فيه كل الثورات، وريما يبرر لنا ذلك أننا نتحدث هنا عن ثورة مختلفة ليست كباقي الثورات، هنجن لا نقصد بها إصلاحا تربويا أو تطويرا تكنولوجيا، بل ما نعنيه بها هو فلسفة اجتماعية شاملة تشعل الثورة في منظومة التربيبة من أسفل، ثورة لا تهبط عليها من أعلى من خلال إطلاق الشعارات، وفرض التصورات كما جرت عليه الحال إلى الآن، تتطلق هذه المرة من الفرد المتعلم الذي أصبح من واجبه أن يواصل تعليمه، ومن واجب الحكومة والمؤسسات والجماعات أن توفر له بيثة اجتماعية زاخرة بفرص التعلم، ولا سبيل إلى ذلك إلا بأن تصبح هذه الحكومات والمؤسسات والجماعات معها الأخرى كانتات متعلمة.

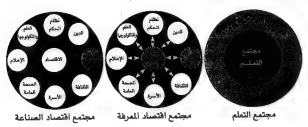
وقد رأينا أن نقدم لهذا التحول التريوي الإستراتيجي من خلال النقلات النوعية التالية:

- من معاقل التعليم إلى إيكولوجيا التعلم.
- من البيداغوجيا إلى الأيديولوجيا هالبيولوجيا.
 - نحو عقد اجتماعي جديد.
 - نحو بارادايم جديد للتنمية البشرية.

وسنتناول في الفقرات القادمة كلا من هذه النقلات.

٢: ٢ من معاقل التعليم إلى إيكولوجيا التعلم

يوضح الشكل (٥: ١) موضع منظومة التعليم في المنظومة المجتممية الشاملة: من مجتمع الصناعة إلى مجتمع اقتصاد المعرفة، ومنه إلى مجتمع التعلم؛ الغاية القصوى لتطور المجتمع الإنساني.



الشكل (٥: ١) موقع التعليم والتعلم من منظومة الجتمع

هي عصر الصناعة - كما يوضح الشكل - كان الاقتصاد هو محور منظومة المبلة المجتمع، وكان التعليم مجرد منظومة فرعية تكاد تكون منقطعة الصلة بالمنظومات الاجتماعية الأخرى لا نتفاعل معها إلا هي أضيق الحدود، حتى شبه البعض المدارس بالمعاقل المنعزلة، وتظل هذه المنظومات بفعل المتغيرات الاجتماعية تلقي بضغوطها على منظومة التعليم، مطالبة بضرورة التجديد، ولا مجيب، لتزداد الهوة التي تقصل بين المؤسسة التعليمية ومجتمعها يوما بعد يوم، ومعها تتوالى دعاوى الإصلاح ويتكرر فشلها هي كل المجتمعات من دون استثناء، ويشتد توجيه النقد للمؤسسة التعليمية، وليس هناك غيرها يكال له اللوم ويوضع في قفص الاتهام.

وهكذا أصبحت مؤسسات التعليم الرسمية هي كبش الفداء، وما نزعة إيكال اللوم إليها من قبل مجتمعها إلا تحرر من عقدة الذنب، فهم يفرضون عليها الجمود، ثم يطالبونها بسرعة التقيير، ويستخدمونها سلاحا أيديولوجيا ثم يطالبونها بالثورية، ويمتهنون معلميها ثم يطالبونهم بالتضاني في أداء وظيفتهم، وبأقصى درجات الارتقاء المعرفي والمهني، ويحولون متعلميها إلى

مجرد بيانات إحصائية ثم يتحدثون عن تنمية قدراتهم الإبداعية ومراعاة ميولهم الفردية، إن قشل التعليم الذي ورثناء عن عصر الصناعة ليس المسؤول عنه قدر أو مجموعة من الأفراد أو حتى مجموعة من المؤسسات، إنه استنادا إلى رأي كثير من المفكرين - فشل بنيوي يرجع إلى انساع الهوة بين احتياجات اجتماعية متغيرة وبيروقراطية تربوية مترسخة فقدت صلتها احتياجات اجتماعية واليك بعضا مما يقوله ليون ليدرمان (**) عن فشل الإصلاح التربوي في أمريكا (٦٦): «يتكرر الفشل كثيرا في نظام تعليمنا، الأمر الذي تولد عنه خطاب بلاغي طنان منمق يسرف في الوعود من دون أي نتاثج ملموسة على أرض الواقع»، وهو يشير بذلك إلى عدة مقولات شاعت في الخطاب الأمريكي لإصلاح التعليم من قبيل: «إننا ارتكبنا وزر نزع السلاح التعليم من جانب واحد»، و «أنه بحلول عام ٢٠٠٠ سيكون الطلبة الأمريكيون هما الأواثل في الرياضيات والعلوم»، لتجيء نتائج المسابقات الأكاديمية لطمة قاسية، حيث احتلت الولايات المتحدة المركز السادس بعد كوريا الجنوبية قاسية، حيث احتلت الولايات المتحدة المركز السادس بعد كوريا الجنوبية قاسية، حيث احتلت الولايات المتحدة المركز السادس بعد كوريا الجنوبية قاسية، حيث احتلت الولايات المتحدة المركز السادس بعد كوريا الجنوبية قاسية، حيث احتلت الولايات المتحدة المركز السادس بعد كوريا الجنوبية واليابان وبعض دول أخرى من جنوب شرق آسيا.

وعودة بحديثنا إلى موقع التعليم في المنظومة المجتمعية لنرى مدى اختلاف الوضع عنه في مجتمع الصناعة، ففي مجتمع اقتصاد الموفة يحتل التعليم والتعلم موضع القلب في المنظومة المجتمعية، ويفترض فيه ضرورة التفاعل مع جميع منظومات المجتمع الأخرى من دون استشاء، حتى يكتسب الفرد والمجتمع القدرة على التكيف التلقائي والتصويب الذاتي مع هادر المتنيرات الاجتماعية الشديدة الديناميكية، إلا أن علاقة التعلم بالمجتمع ما زالت أبعد ما تكون عن التحديد، وهي تحتاج إلى تأسيس وتأصيل من فروع علمية شتى نتراوح ما بين علم السياسة وتكنونوجيا المغ والأعصاب.

ويارتقاء مجتمع اقتصاد المعرفة إلى مستوى مجتمع التعلم الذي يتعلم فيه الجميع: البشر والنظم والآلات، يصبح التعليم بمثابة «إيكولوجيا» عامة تتسامى فيه المعرفة هواء منعشا ينتفسه الجميع، ويتشاركون في إنتاجها واستهلاكها، والســـقال الذي يطرح نفســـه هنا: هل يمكن بلوغ هذا المنال في ظل الطروف الحالية التي يعاني منها المجتمع الإنساني كله؟ وهل يمكن للقوى الاجتماعية السائدة: العالمية والإقليمية والمحلية ان تجازف بتوازناتها ومصالحها بإطلاق

^(*) عالم الطبيعة الأمريكي الحاثر جائزة نويل.

التعلم من قمقمه بما يمكن أن ينجم عنه تغيرات جنرية في هيكلية هذه القوى: فنماط المجتمع - كما قيل - هو من نماط تعليمه، ومرحبا بالأيديولوجيا في رحاب الخطاب التعليمي، وهل انفصلت عنه يوما ... ل.

٥: ٢: ٢ من البيداغوجيا إلى الأيديولوجيا فالبيولوجيا

لقد سادت البيداغوجيا (*) تعليم عصر الصناعة، فقد انشغل هذا التعليم بصورة أساسية ـ كما يوضح الشكل (٥: ٢) ـ بانتقاء المادة التعليمية وطرق تقديمها ووسائله، وشاع الحديث عن المناهج والمنهجيات وتأهيل المعلمين وتقييم المتعلمين



الشكل (٥ : ٢) تطور النظرة إلى التعليم

يسعى تعليم عصر المعلومات إلى أن يجعل من التعلم دستور مجتمع المعرفة، ليضبح التعلم نوعا من الأيديولوجيا التي تعيد صياغة المجتمع وعلاقاته، وتوجه سلوك أفراده وجماعاته ومؤسساته، ويصبح التعلم في ظلها حقا لكل فرد، وواجبا عليه في آن، ويقول آخر الجمع بين التعليم الرسمي إلزاما والتعلم الذاتي التزاما. لقد أصبح التعليم أساس الحقوق المدنية في القرن الواحد والمشرين، ومطلبا سياسيا لتتمية الشعور بالمواطنة وإشاعة الديموقراطية والتحرر من جميع أشكال العبودية والتخلف، ويحرص

^(*) البيداغوجيا تعنى بصفة عامة المنهجيات التعليمية.

الاجتماعيون أشد الحرص على ألا يتحول توجه التعلم مدى الحياة إلى مجرد شمار أجوف كما حدث من قبل بالنسبة إلى كثير من شمارات تحقيق المدائة الاجتماعية من قبيل: تكافؤ الفرص، والاعتماد الذاتي، والاعتماد المتبادل، والتعليم كالماء والهواء، وكان آخرها ما صاحب انتشار الإنترنت من أن المعرفة للجميع في كل وقت وفي أي مكان، وهو شعار تحوم حوله الشكوك بعد أن ثبت أن المرفة ذات القيمة لا تأتى مجانا.

ولكي تتأصل هذه الأيديولوجيا وتتعمق لا بد لها من أن تلوذ بالبيولوجيا لتكسب التعليم صبغة الظواهر الطبيعية استنادا إلى عدة أسباب من أهمها:

- التعلم هو التكيف اجتماعيا وفقا لمبدأ البقاء للأصلح، والأصلح هنا هو الأقدر على مواكبة التفيير المجتمعي المتسارع، وليس هناك خير من البيولوجيا مصدرا للتعلم الذاتي، ذلك التعلم الذي تمارسه جميع الكائنات البيولوجية من أجل التكيف مع بيثتها الطبيعية. وليس من قبيل المبالغة التكهن بأن إنسان مجتمع التعلم سيتعلم كثيرا مما هو دونه من الكائنات والعناصر البيولوجية، سيتعلم من تضافر الحشرات الاجتماعية في بناء ممالكها، ومن كيفية قيام الأعضاء الحيوية بوظائفها الفسيولوجية، وريما لا يجد غضاضة في إن ينسخ عن أخلاقيات الدرافيل غريزة تضامنها.
- حل معضلة التعلم بصورة جدرية لن يتأتى إلا من خلال سبرا غوار المخ البشري من خلال البيولوجيا الجزيئية والتكولوجيا المصبية، وكشف النقاب عن الأساس الجيني لوظائف الذهن المرفية، وكما أشرنا في الفقرة (٤: ٢: ٢) تعمل تكلولوجيا الملومات همزة وصل بين الشقين: المصبي والمرفي في تناول إشكالية المخالعقل، لذا فهي أي تكنولوجيا المعلومات تمثل أداة أساسية للبحث التربوي المتعمق، وستمسهم بصورة فعالة في صناعة المقول، ويتوقع الجميع أن تحدث انقلابا في أسلوب تقديم المادة التعليمية في ضوء ما تسفر عنه بحوث الفسيولوجيا المصبية.
- نحن نولد بضريزة تعلم فطرية، تمكن الطفل من أن يتعلم المشي، وأن يكتسب نفته الأم ومبادئ الحياة الاجتماعية بصورة طبيعية عفوية، ولكن سرعان ما تأتي المدارس وتكبت غريزة التعلم هذه، التي زرعها الخالق في كل الكائنات الحية. إن تعلم مجتمع المعرفة يسمى لاسترداد هذه الغريزة الطبيعية بأن يجعل من التعلم سمة إنسانية أصيلة، يسترد بها عقل الإنسان حيويته، وقدرته الدائمة على إحداث المفاجأة في مواجهة المشاكل المستحدثة.

ألا يجوز لنا بعد كل ما ذكر أننا في حاجة إلى بارادايم تربوي جديد تجاويا مع المتغير المعلوماتي، يستلزم بدوره عقدا اجتماعيا جديدا يحدد حقوق الفرد وواجباته في مجتمع المعرفة، مجتمع التعلم للجميع ويمشاركة الجميع ومن أجل الجميع.

٥: ٧: ٥ عقد اجتماعي جديد

اجتمعت آراء الكثيرين على أن العولة ستؤدي إلى ضمور الدولة وانحسار دور مؤسساتها الاجتماعية، وعلى رأسها المدرسة، في الوقت ذاته الذي يتطلب فيه التعلم ـ كما أسلفنا ـ دعما لا غنى عنه من قبل الدولة، فالتعلم مدى الحياة نشاط اجتماعي يتقاسم مسؤوليته الدولة والمجتمع والفرد، تساهم فيه الأسرة وأصحاب الأعمال والجماعات المحلية والمختمع المدني، ويعني ذلك عقدا اجتماعيا جديدا ينظم حقوق الفرد وواجباته، ويحدد مسؤولية الدولة في تحقيق مناخ يوفر تكافؤ فرص التعليم والمشاركة وحرية التبيير والديموقراطية، ويحدد كذلك واجبات الفرد من حيث ضرورة التزامه بمواصلة التعلم، فتخلفه عن ذلك يحرم ذويه وتابعيه ومريديه من حقهم في الرعاية والمثل والقدوة، ويسيء إلى قدرة مجتمعه على حشد العقول لكي الرعاية والمثل والمديمة هذا الذكاء الجمعي، الذي سيحدد مصير المجتمع الإنساني الحديث، سواء في تحالفه وتضامنه، أو تناهسه وتناحره.

بقول آخر، وكما من حق الفرد أن تتيح له دولته فرص التملم مدى الحياة، وأن تتشر ثقافة التعلم، وتضع التنظيمات، وتسن التشريمات التي تحد من الاستبعاد الاجتماعي بكل صوره، وتعيد للتعلم إحدى غاياته الأساسية، ونقصد بها إعطاء الأمل في ارتقاء المبلم الاجتماعي، في مقابل هذه الحقوق هالتعلم واجب على الفائدين تجاه أبنائهما، وواجب على الملدير حرصا على حق مرؤوسيه في الاقتداء والتعلم على يديه، وواجب على القادة السياسيين، فعدم مواصلتهم لتعلمهم يضر بشعوبهم أشد الضرر، أما إذا لم يواصل المعلم تعلمه فتلك هي الجريمة الكبري.

استنادا إلى ما سبق، علينا ألا ننجرف وراء دعاوى إلغاء مجانية التعليم والتوسع في خصخصته، ولنأخذ العظة مما أقرت به كثير من الدول الكبرى من ضرورة دعم الدولة بصورة أساسية لجهود إتاحة التعلم للجميع، فمبدأ «دعه يعمل» الذي قصد به إطلاق حرية الفرد في استثمار موارده، لا ينطبق على «دعه يتعلم»، وليبحث كل فرد عن وسائل تعلمه، ولا ينطبق بالقدر ذاته على «دعه يتصيد فرص عمله» فكيف لهذا أن يسري ما دامت هذه الوسائل، وتلك الفرص قد باتت مرتبطة بالسياسات التي تنتهجها الدولة في التعليم والتنمية الاقتصادية وانعكاساتها على سوق العمل، فمعظم حالات البطالة التي تعاني منها المجتمعات حاليا تندرج في قائمة البطالة الهيكلية.

وقد اقترح مسراج الدين، تأسيس نظام للتميز في التعليم المصرى، بدءا من مرحلة التعليم الأساسي حتى المرحلة الجامعية مع عدم المساس بالتعليم المجاني، وذلك من أجل تتمية كوادر موهوية يقودون حركة الإصلاح المطلوب ليناء اقتصاد العرفة، ويمكن تحقيق ذلك بالسماح بوجود المدارس الخاصة (بالمسروفات)، وتقليص التدخل الحكومي في شؤونها، بحيث يشرك أمس المصروفات المطلوبة لرضا أولياء الأمور عن كضاءة أداثها، ومدى توظيف الخريجين منها هي سوق العمل (٤٣)، ومع تقديرنا للنوايا الطيبة وراء هذا الاقتراح إلا أننا نخشى أن يتحول نظام التميز العلمي المبتغي إلى نوع من التمييز الطبقى، فلن يلتحق بتلك المدارس المتميزة _ كما هو متوقع _ إلا أبناء الطبقات القادرة، ونخشى أيضا أن يفسر شرط عدم الساس بالتعليم المجاني بأن يترك وشأنه ليواجه مصيره المحتوم. إن التحدي الحقيقي الذي تواجهه كثير من الدول النامية في عصر الملومات بلخصه تساؤل «شبل بدران»: ماذا نعلم في ضوء انفجار المرفة؟ وكيف نعلم في ضوء انفجار السكان؟ (١٦)، ودعنا في سياق خطاب التميز نَضف إليه من لدينا: من يحب أن نعلمه؟ ولماذا نعلمه؟، وإجابتنا عنه: يجب أن نعلم جميع السكان، ليس فقط لتلبية مطالب سوق العمل بل لغايات أبعد وأشمل تمس صميم حقوق الإنسان،

وربما يكون أكثر إقتاعا للبعض لدينا أن نستشهد بموقف الولايات المتحدة المعارض لإعطاء الأولوية لتعليم الصفوة، والذي نستخلصه هنا مما أورده طلعت عبد الحميد من أن اقتصاد السوق لا يعني تخلي الدولة (الولايات المتحدة) عن البعد الاجتماعي للتعليم، حيث يجب أن تضطلع بتقديم الخدمات التعليمية للجميع حتى لا يتم استبعاد أي فرد بوصفه فاعلا اجتماعيا من حلبة المنافسة (٤٤: ١٣٧).

٥: ٢: ٥ بارادايم تربوي جديد

وفقا لتوماس كون في «الثورات العلمية» لا بد لثورة التعلم من بارادايم تريوي جديد (*) يعلن القطيعة على بارادايم تعليم عصر الصناعة القائم على ثنائية المنتج والمستهلك: مدارس تنتج وأسواق عمل تستهلك، وإستاتيكية المارف والمهارات: معارف تتهالك ولا تجدد، ومهارات تتقادم ولا تستبدل، وهذه القطيعة ليست بالأمر الهيَّن، فقد ترسخت النظم التعليمية، وتحجرت عبر القرون، مما جعل محاولات الإصلاح التربوي تبوء بالفشل في الماضي بعد أن انحصر الإصلاح في النطاق التعليمي الضيق لا على النطاق المجتمعي الشامل.

وفي تصورنا أن أهم الأسس التي يقوم عليها هذا البارادايم التربوي الجديد هي:

- مراعاة الوحدة المركبة للطبيعة الإنسانية.
- تحقيق الوفاق بين المتناقضات الكامنة في منظومة التعليم،
 - التوازن بين الفناصر التربوية.
 - التصدي لظاهرة انفجار العرفة.
 - التغلب على آفة التلقي السلبي.
 - دمقرطة التعلم.
 - التمحور حول المتعلم.
 - تعدد مسارات التعلم وتداخلها.
 - الانطلاق من المعلم.
 - نظام تقييم مختلف.
- والتالي قول موجز لما نعنيه بكل منها: (1) مراعاة الوحدة المركبة للطبيعة الإنسانية: من حيث كون الإنسان
- كاثنا فيزيائيا وبيولوجيا ونفسيا وثقافيا واجتماعيا وتاريخيا، وهي الوحدة التي شنتها التعليم على مختلف المواد الدراسية إلى درجة تعوق ـ بشدة ـ إدراك ما يمنيه الكائن الإنساني أصلا (١٠٠: ٤٥ ـ ٥٦).
- (ب) تحقيق الوفاق بين المتناقضات الكامنة في منظومة التعليم: نقصد بها تلك التناقضات الجوهرية التي أشار إليها البعض (٢١٨)، والكامنة في صلب منظومة التربية، والتي تشمل النتاقضات بين المالي والمحلي، وبين الذاتي (*) لم نستسم كل الترجمات العربية لمسطلح paradigm مثل النموذج الإرشادي، والنهج المحوري، مما اضطرنا إلى أن نعريه كما يفعل أهل القرب غالبا.

فَجُوةَ التعلم؛ رؤيةٌ عربية

والموضوعي، وبين التقليدي والحداثي، وبين المادي والروحي، وبين الشمولي والتخصصي، وبين أهداف المدى القصير وغايات المدى البعيد، وبين تتمية إرادة التغيير لدى الفرد والمحافظة على سلام المجتمع واستقراره، وبين إذكاء روح المنافسة وتكافؤ الفرص.

(ج) التوازن بين المناضر التربوية: ونقصد بهذا التوازن بين ثلاثية: العلمي والتكنولوجي - الأخلاقي والثقافي - الاقتصادي والاجتماعي (٢٤٨)، ومصدر الإشكالية هنا وجود قدر لا يستهان به من تعارض التوجهات أو المصالح - إن جاز القول - بين هذه المناصر الثلاثة، ولا شك في أن هذا التعارض يكمن وراء بمض المتاقضات الوارد ذكرها سابقاً.

ولا تغلو المالاقة من قادر من التوتر بين طرفي كل من شائيات هذه المناصر. فعلى صعيد شائية العلمي والتكنولوجي، هناك سؤال مطروح بإلحاح، وهو: أيهما يقود الآخر؛ هل العلم يكتشف والتكنولوجيا تطبق؟ أم التكنولوجيا تطلب والعلم يلبي؟ والتكنولوجيا - كمهانا بها - تسير على هوى الاقتصاد، وهو ما يفسر لماذا انصرفت البحوث العلمية في مجال الدواء - بدوافع اقتصادية معضة - عن الأدوية الوقائية ومكافحة الأويقة التي تهدد فقراء عالمنا إلى بحوث مستحضرات التجميل وعلاج الاكتثاب لدى الكلاب. أما على صعيد شائية الأخلاقي والثقافي فمصدر التوتر في علاقتهما يرجع أما على صعيد شائية الأخلاقي والثقافي قمصدر التوتر في علاقتهما يرجع أن ذلك السؤال المحوري: هل المعايير الأخلاقية تخضع للنسبية الثقافية أم فنالك نوعا من الخلق العام لا بد أن تلتزم به جميع الثقافات، وأخيرا وبالنسبة إلى شائية الاقتصادي والاجتماعي فمنشأ التوتر يرجع إلى ذلك التعارض بين المكاسب الاقتصادية على المدى القصير والخسارة الاجتماعية التي يمكن أن تنجم عنها على المدى البعيد.

(د) التصدي لظاهرة انفجار المرفة؛ ويقصد بذلك كيف نوائم بين تضخم المرفة وقدرة الإنسان على استيمابها، ومراعاة الفارق الجوهري بين المعلومات والمرفة، فالمعلومات يمكن اعتبارها بمنزلة المادة الخام للممليات الذهنية، أما المعرفة فهي منتجها النهائي أو شبه النهائي، ولا خلاف في أننا، مع وفرة المعلومات وتعدد مصادرها، سوف نعرف أكثر عن عالنا، ولكن ذلك لا يمني كما يقول إدغار موران واننا سنعرفه بطريقة أفضل»، فما أكثر ما تاهت عنا الحكمة رغم وفرة الموفة.

- (هـ) التغلب على آفة التلقي السلبي: إدراك أن التعليم فعل إيجابي إرادي يدعمه التحدي وتثريه المشاركة، ويحيطه التهديد وقتل روح المبادرة، وإكساب التعليم الطابع الإيجابي يعني ضرورة تخليصه من آفة التلقي السلبي وأن يكون «التعلم شيئا يقعله الطلبة وليس شيئا يُغمَل لهم».
- (و) دمقرطة التعلم: ويمني ذلك تبني مبدأ البناء من أسفل بعد أن ثبت أن التعليم لا يقبل إصلاحا يأتيه من أعلى، ويترتب على ذلك ضرورة أن تضع البشر (معلمين ومتعلمين ومشرفين) أولا قبل الهياكل والتنظيمات والمناهج والتكولوجيات، والتحدي المقيقي بالنسبة إلينا نحن العرب كيف يمكن لبراعم الميموقراطية أن تتبت في «ترية» تعليمنا الصخرية.
- (ز) التمحور حول المتعلم: تعنى النقلة النوعية من التعليم إلى التعلم بالدرجة الأولى التمحور حول المتعلم، ويعني إكساب المتعلم القدرة على التعلم ذاتيا، ومواصلة تعلمه طيلة حياته، ويعنى أيضا جعل التعلم حسب الطلب وحسب ظروف طالبه، وأن نزيد من ضرص اللحاق وإعادة الالتحاق، وهذا التمحور هو أهم الركائز التي تقوم عليها دمقرطة المنظومة التربوية حيث ينشأ عنه تغيرات جوهرية في صلب العلاقات البينية التي تريط بين عناصر هذه النظومة: المتعلم والمعلم والنهج والمنهجيات، ويتطلب التمحور حول المتعلم أمورا عديدة على الصميد النفسي من حيث ضرورة إضفاء الطابع الشخصي ومراعاة خلفية المتعلم المعرفية، وما في حوزة عقله من مضاهيم: صائبة كانت أم خاطئة، والإيمان بأن الذكاء قابل للتعلم، وأن تنمية القدرة الذهنية لا حدود لها. علاوة على عدم الفصل الحاد بين الذاتية والموضوعية على أساس أن المتعلم هو الذي ينشئ المعنى ويقيم الصلات بين المضاهيم والوقائع والعلل والأحداث، وأن حماس المتعلمين وحبهم أمران ضروريان للتعلم بعمق، حيث عادة ما تنظر التربية التقليدية إلى الذاتية بوصفها خطرا على متابعة الحقيقة الموضوعية، فهي تفترض تجرد المتعلمين من انفعالاتهم والفصل التام بين المارف وما يمرف (٩٠).

وغني عن القول أن التمحور حول المتعلم يأخذ أشكالا متمددة تبما لهذا المتعلم: سواء أكان طفلا أم شابا أم كهلا أم شيخا، وحسب بيئة التعلم وأهدافها، وقدرات القائمين بها والموجهين لها، وربما تتجاوز حدوده الأمور الأكاديمية، وقد لفت فيصل يونس انتباهنا إلى ما يمكن أن يؤدي إليه نقص الحديد بسبب سوء

فجوة التعلم، رؤية عربية

التفذية من تشتت الانتباه وإضعاف القدرة على التركيز (١٠٥)، ناهيك عن نقص البروتين وأثره المباشر على نمو الذهن ونمو الجسد عموما، وهو أمر يوليه التعلم ما يستحقه من اهتمام لما نعرفه جميعا عن مدى ارتباط سلامة العقل بسلامة الجسد.

إن هذه الجوانب النفسية تتطلب أن نميد النظر هي تنمية الكوادر العلمية هي مجال علم النفس التربوي، حيث جرت العادة لدينا أن يكون المتخصص هيه تربويا أولا ثم بعدها يتخصص نفسيا، هي حين أن التوجه السليم لا بد أن يتخد مسارا عكسيا، هكما يوحي اسم العلم لا بد أن يكون الباحثون هيه علماء نفس ـ بداية ـ عكسيا، هكما يوحي اسم العلم لا بد أن يكون الباحثون هيه علماء نفس ـ بداية ـ ويعدها يقومون بتخصيص مجال معرفتهم العام إلى مجال التربية الخاص، بقول آخر: إننا نخرج متخصصين في علم التربية النفسي لا علم النفس التربوي وشتان بينهما، وربما ينطبق ذلك بالقدر نفسه على علم الاجتماع التربوي.

- (ح) تعدد مسارات التعلم وتداخلها: تتطلب النقلة النوعية من التعليم ـ في ضوء ما أورده دمنير بشور» ـ إلى التعلم التخلص من مفهوم السلم التعليمي ذي البداية والنهاية المحددتين والتسلسل الخطي لسلميات مراحله ومعارفه ومهارته ومناهجه، وتحويله إلى شبكة مفتوحة من مسارات التعلم وتداخلها (۱۲: ۱۲)، التي تسمح بالامتداد والتشمي مع نمو المعارف وامشراجها وتفرعها، وسهولة الانتقال من مسار إلى مسار بل إمكان السير بالتوازي في أكثر من مسار، وهو ما تفرضه طبيعة العلوم البينية والميتامعرفية ـ انظر الفقرة ٤: ٤: ١ من الفصل الرابع.
- (ط) الانطلاق من الملم: وهو مظهر آخر لدم قبرطة التعليم، ويمكن النظر إليه باعتباره الوجه الآخر لعملية التمحور حول التعلم، ويقوم هذا المفهوم أساسا على الحقيقة البسيطة القائلة بأن فاقد الشيء لا يعطيه، ويتأسس عليها :
- لكي نكسب المتعلم القدرة على التعلم ذاتيا لا بد أن ننمي لدى المعلم القدرة ذاتها بأن نكسب مهنته طابعا بحثيا، وآلا نعطيه منهجا سابق التجهيز، وبرامج تعليم بالكمبيوتر من «على الرف»، ومنهجيات صارمة لا تسمح بالحيود عنها ولو في أضيق الحدود.
- ♦ إن مطالبة المعلم بتخفيف سلطته على طلبته تعني في المقابل أن نخفف
 من صرامة الإشراف عليه من قبل المديرين والموجهين.

- إن إدخال ت. م. ص في التعليم لن يكتب له النجاح المطلوب إلا إذا علم المعلم نفسه باستخدام هذه التكلولوجيا منذ مراحل إعداده الأولى.
- إن مطالبة الملم بالتخلص من عادة التلقين وآهة التلقي السلبي، ودعوة طلبته للمشاركة، لن تتأتى إلا بالاستماع إلى صوته ويدعوته للمشاركة في توجيه مسار المملية التربوية، على خلاف ما هو جار حاليا، الأمر الذي جعل الملمين عازفين عن المشاركة.
- إن تعدد مسارات التعلم تعني من وجهة نظر المعلم أن نتيح له فرصا عديدة لتوجيه مسار تطوره المهني، وأن نفتح الطريق أمامه للحصول على أعلى الدرجات العلمية.
- تسرب الفكر الخرافي إلى عقول بعض من معلمينا يتنافى مع ضرورة إرساء التفكير العلمي في عقول متعلميهم.
- (ي) الكيفية قبل الماهية والجمع بينهما: تراوحت الرؤى في فلسفة المرفة بين الماهية والكيفية وأبرز امثلتها كيفية «مثالية كانطا»، وماهية «ظاهراتية هوسرل»، ووفقا لرؤيتنا له، سيؤالف علم ما بعد النقلة الملوماتية ما بين النهجين ونكتفى هذا ببعض الأمثلة:
- نظرية التربية: المؤالفة بين مضمون المرفة وكيفية اكتسابها، لإكساب المعلم القدرة على النعلم ذاتيا مدى الحياة وعبرها.
- نظرية الإعلام: المؤالفة بين مضمون الرسالة الإعلامية وكيفية استقبال المتلقي لها، وذلك تجاوبا مع عولية الإعلام التي تتعامل مع فتات عديدة من المتلقين من مختلفي الثقافات والخلفيات.
- علم النص: التركيز على كيف يبني النص معناه، وعدم الاكتفاء بمضمونه حتى يتيح للقارئ القدرة على تفكيكه وإعادة تأليف مؤلفه، والكشف عما سكت عنه، واقتفاء مسارات التناص inter-textually التي تريطه بخارجه.
- البيولوجيا: الجمع بين ماهية المناصر البيولوجية الميكروية، وكيف نشأت الحياة وتعددت وتطورت أشكائها.
- (ك) نظام تقييم مختلف: لا يقوم على ما يسهل قياسه كميا على أساس تقدير حصاد المعرفة المكتسبة؛ بل يركز على كيفية اكتسابها وتوظيفها، وقدرة المتملم على مواصلة التعلم ذاتيا، تقييم يؤكد مواضع التجاح لا يتصيد مواضع الإخفاق، ويتضمن آلية للتصويب الذاتي والتغلب على العثرات.

فجوة التعلم: رؤية عربية

إن وراء المطالبة ببارادايم تريوي جديد عوامل عديدة من أبرزها:

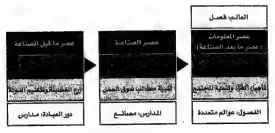
- غايات تربوية جديدة.
 - معارف جديدة.
 - مهارات جديدة.
- فضاء تعلمي جديد.
 وستتناول في الفقرة التالية كلا من هذه العوامل وأثر النقلة الملوماتية فيها.

ه : ٢ التعلم: النظلة العلوماتية

٥: ٣: ١ غايات تربوية جديدة: النقلة المعلوماتية

يوضح الشكل (٣: ٥) بصورة مبسطة تطور غايات تنشئة الضرد عبر المصور الثلاثة:

- عصر ما قبل الصناعة.
 - عصر الصناعة.
- عصر الملومات أو عصر ما بعد الصناعة.



الشكل (٥: ٣) تطور غايات التربية

طفت على فكر التربية في عصر ما قبل الصناعة مثالية أفلاطون ورومانسية جان جاك روسو، واهتدت لدينا، في كثير من أمورها، بأخلاقيات الغزائي وروحانيات الفارابي، وكانت الغاية الأساسية هي زرع الفضيلة والخصال الحميدة، وبينما سعت مثالية أفلاطون ـ كما تبدت في جمهوريته ـ

إلى تنظيم الدولة من أعلى من قبل نخبة الفلاسفة، ركزت رومانسية جان جاك روسو على البناء من أسفل؛ ههو القائل: «كونوا أناسا أولا لكي تكونوا مواطنين من جديد، لتكونوا بعد ذلك دولة من جديد». وقد سيطرت المؤسسة الدينية على تعليم عصر ما قبل الصناعة، وتحولت دور العبادة من الجوامع والكنائس والمابد إلى دور للتعليم.

وفي عصر الصناعة ساد التعليم المؤهل لسوق العمل في ظل فلسفة برغماتية ذات طابع نفعي عملي، وتحولت المدارس إلى ما يشبه المصانع. لقد جملت الراسمائية عمائتها تلهث لتوفير مطائب العيش التي أصبحت هدها متحركا تتميه النزعات الاستهلاكية لدى طبقة العمال، وهكذا إختل التوازن بين مطالب العمل والمطالب الأخرى للحياة ليتوارى الاهتمام الأسري، وممارسة الرياضة وهوايات وقت الفراغ، ويضمر التواصل الاجتماعي وينمو الشعور بالاغتراب وعدم الانتماء؛ والأهم من ذلك، في سياق مقامنا الحالي، هو الصعوبة البائفة لمواصلة التعلم وتتمية القدرات الذاتية، وهي الجوانب السلبية التي تسعى إلى تجنبها تربية عصر الملومات، حيث تهدف إلى تعليم مؤهل للحياة من جانب، ويجمل الحياة قابلة للميش من جانب آخر، من خلال تعلم قائم على ثلاثية التعليم النظامي formal وغير النظامي non-formal واللانظامي informal أو العرضي كما يسمى آحيانا، وسنتناول ذلك بمزيد من التفصيل في الققرة ٥٠ ٤ ؛ ١ من هذا الفصل.

إن تعلم عصر المعلومات سيتجاوز أسوار المدارس ليتحول المالم على التساعه فصلا، وذلك بفضل تمص التي تنقل إلى المدرسة واقع ما يجري خارجها، في الوقت ذاته الذي تستضيف فيه الفصول طيفا من الموالم يمتزج فيه عالم الواقع مع الموالم المكروية microworlds، والموالم الرمزية صنيمة تكنولوجها المحاكاة والواقع الخائلي.

تهدف تربية عصر المعلومات إلى تحقيق الغايات التالية:

- تأهيل الفرد لاعتراك الحياة.
 - إثراء حياة الفرد.
- تحقيق الساواة الاجتماعية.
- تحقيق التنمية المجتمعية المستدامة.
- تحقيق التفاهم بين الأفراد والجماعات والشعوب.

- (1) تأهيل الفرد لاعتراك الحياة: لم تعد مهمة التعليم مقتصرة على تحصيل المارف واكتساب المهارات، بل أصبحت مهمته الأساسية هي تأهيل الفرد لاعتراك الحياة، والانخراط في عمق التجرية الاجتماعية، ويأتي في مقدمة ذلك إعداد الفرد لمواجهة التعقد الذي بات يسود معظم جوانب الحياة الماصرة التي تزداد تعقيدا يوما بعد يوم وأن نهيئه لذلك الترحال المستمر بين دنيا الواقع وعوالم الفضاء المعلوماتي cyber-space وتهيئته نفسيا وفنيا لبيئة عمل مغايرة تماما تحيط به، من كل حدب وصوب، آلات وأدوات وروبوتات ذكية ونظم ومؤسسات ذكية، ومدن وقرى مطالب سوق الممل ليرتبط قدره بتقابات هذه السوق وأهواء أرباب العمل الذين نراهم ـ حاليا ـ يتحدثون، في جحود، عن كلفة العمال، لا عن القيمة المضافة التي توليدها سواعدهم وعقولهم، وحتى لا يضع الفرد قدره تحت رحمة هؤلاء لا بد أن يهمل على خلق فرص جديدة لاستغلال فدراته من خلال تميزه وتغرده.
- (ب) إثراء حياة الفرد: من خلال إضفاء المنى على حياة الإنسان، وإثراء حياته في عمله وفراغه، وتتمية الذائقة الفنية لديه، كيف ينعم بجمال الطبيمة، ويستشعر بهجة اكتساب المعرفة الجديدة وسعادة الشعور بتحقيق الذات وهو يرى بمضا من أفكاره وتوقعاته قد تحولت إلى إنجازات حقيقية في دنيا الواقع، وتسهم ت م ص في توفير العديد من الوسائل والسبل لتحقيق ذلك.
- (ج) تحقيق المساواة الاجتماعية: الحد من مظاهر الاستبعاد الاجتماعي، وتحقيق وتحاشي ظهور أنواع جديدة من الطبقيات ذات الطابع المصرفي، وتحقيق التماسك بين أفراد المجتمع وجماعاته وتتمية الشعور بالانتماء الوطني والاعتزاز بالهوية القومية، ويجرنا حديث المساواة الاجتماعية إلى طبيعة الملاقة بين منظومة التربية ومنظومة المجتمع ككل، مدفوعين بفكرة أن المجتمع قد أصبح تابعا لنمط تربيته خلافا لما كان عليه المهد في عصر الصناعة، حيث التربية تابع لمجتمعها، في الوقت ذاته يجب أن نتصدى بشدة إلى استخدام التربية كسلاح أيديولوجي في الوقت الذي نتحاشى هيه عدم التفريغ الأيديولوجي للتربية في ضوء ما أوردناه في الفقرة ٥: ٢: ٣ من هذا الفصل.
- (د) تحقيق التنمية المجتمعية المستدامة: التعلم مدى الحياة سند رئيسي للتنمية المستدامة للمجتمع ككل، هنتاج التعليم التقليدي سريعا ما يصيبه الإهلاك وتقادم المعارف والمهارات، وبالتالى تضمر الموارد البشرية، أهم

مقومات هذه التتمية خاصة في عصر المعلومات، ولا سبيل إلى ذلك إلا من خلال التملم؛ فهو الذي يحافظ على حيوية التمليم الذي من طابعه المحافظة، ويضمن مداومة تتمية الموارد البشرية وإثراءها وترشيد استغلالها.

(هـ) تحقيق التفاهم بين الأفراد والجماعات والشعوب: هناك صعوبة بالغة في تحقيق التفاهم بين الأفراد والجماعات والشعوب: لذا فإن تعليم أساليب التفاهم وين الأفراد والجماعات والشعوب؛ لذا فإن تعليم أساليب التفاهم وتنمية نزعاته هو الشرط والضامن لتحقيق التضامن العقلي والأخلاقي للإنسانية، وإلقصود بالتفاهم هنا هو التفاهم بين المتباعدين، حيث تضاعفت فتوات التواصل وإقامة الملاقات وحوار الثقافات عن بعد، وكذلك التفاهم بين المتقاربين. إذ أصبحت الملاقات بينهم مهددة - أكثر فأكثر باللاتفاهم فالتقارب لا يمني بالضرورة تفاهما بشكل أفضل بل ربعا يتولد عنه تفاهم أقل؛ لأن التقارب يمكن أن يغذي كل أنواع سوء الفهم (١٠٠: ٧٨ - ٨٩)، وبالتأكيد فإن التفسير وشرح المواقف من خلال التواصل ضروري بالنسبة إلى الفهم العقلي والموضوعي، إلا أن التفاهم الإنساني يتجاوز حدود التفسير، حيث تتدخل المواطف ودالمقلبات، stereotypes، ورصيد الحزازات لتعوق شفافية التفاهم.

٥ : ٣ : ٢ معارف جديدة: النقلة المعلىماتية

من اللافت للنظر أن التربية التي تهدف إلى توصيل المرفة تظل جاهلة بماهية المرفة الإنسانية وبالياتها وحدودها وصعوباتها ونزوعها الطبيعي إلى الخطأ والوهم، ولذا فإن مهمة التربية على هذا الصعيد هي كشف مصادر الأخطأء والأوهام والضللات (١٠٠: ٢٢)، وقد أورقت المرفة شجرة من الأخطأء والأوهام والضللات (١٠٠: ٢٢)، وقد أورقت المرفة شجرة من نظرية المرفة التي تعين التربية على القيام بذلك، وتشمل: فلسفة المرفة ينظرية المرفة .. هندسة الموفة علم اجتماع المرفة .. علم نفس الموفة فتون المرفة . لقد أدت النقلة الملوماتية إلى تغيرات جوهرية في المارف التي بات على التربية التعامل معها من حيث طبيعتها ونوعياتها ونطاق تغطيتها وطرق تقديمها، وقد تناولنا في الفقرة ٤: ٢: ٢ من الفصل الرابع خصائص معرفة عصر الملومات، وسيتركز حديثنا هنا على ثلاث نقاط هي:

- صنوف المرفة
- العلاقات التي تربط بين صنوف المرفة
 - طرق اكتساب المرفة وتقديمها

(1) صنوف المعرفة؛ وتشمل أربع فصائل رئيسية، وهي:

● معرفة علية: ترتكز على علوم الطبيعيات ممثلة هنا بشائية علم الطبيعة (البيولوجيا) الذي يتعامل مع «اللاحيوي» أساسا، وعلم الأحياء (البيولوجيا) الذي يتعامل مع «الحيوي»، وقد قام اقتصاد المعرفة على تكنولوجيا الكمبيوتر والاتصالات التي تعدد الفيرياء – حتى الآن - أهم العلوم المؤسسة لها، وانتكنولوجيا الحيوية وليدة الثورة التي حدثت في مجال البيولوجيا الجزيئية بالمعلوماتية الحيوية وقد اندمج هذان الفرعان التكنولوجيان حاليا فيما يعرف بالمعلوماتية الحيوية bio-inforonatics التي يتوقع الجميع أن تكون لها إنجازات تطبيقاتها المثيرة ذات الأبعاد الاقتصادية البعيدة المدي.

 معرفة الإنسانيات: ويأتي على رأسها علم اللغة، ركيزة فروع الإنسانيات الأخرى، والتي تشمل علم الاجتماع، وعلم الإناسة (الأنثرويولوجيا)، وعلم التاريخ، والجغرافيا البشرية، وعلم الثقافة، وتزداد أهمية هذه المعرفة مع تنامى التوجه الثقافي الاجتماعي لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات.

لقد استدرجت تكنولوجيا المقومات علوم الإنسانيات إلى حلبة الاقتصاد بعد أن وهرت لهذه العلوم شقها التكنولوجي الخاص بها، مثل صناعة الثقافة وتكنولوجيا اللغة، وهو ما سنتناوله بمزيد من التفصيل في الفصل التالي الخاص بفجوة اللغة.

● المعرفة الكامنة وراء الفنون: إن الفن - في جوهره - ضرب من المرفة، ممرفة تختلف من حيث طبيعتها عن تلك التي يمدنا بها العلم، وقد أكد هذه الحقيقة المنحى المعرفي الذي اتخذته فنون عصر المعلومات، والتي نورد هنا بعضا من أجناسها: الفن الرمزي - الفن المفهومي - الفن الاتصالي، وجميعها كما تدل أسماؤها كثيفة المعرفة. لقد فجر هذا التوجه الفني كثيرا من القضايا التي استلزمت تمعيص المعرفة الكامنة وراء الفنون والتي أصبحت عنصرا أساسيا في تكامل معرفة عصر المعلومات، وهي المعرفة التي تتأى - كما أوضحنا - عن الفصل بين الطبيعيات والإنسانيات من جانب، وتسعى كما أوضحنا - عن الفصل بين العلوم والفنون من جانب، وتسعى لاختراق الحواجز الفاصلة بين العلوم والفنون من جانب آخر.

تمثل المعرفة الكامنة وراء الفنون مدخلا نظريا أساسيا لإحدى التكنولوجيات المحورية لاقتصاد المعرفة، ونقصد بها تكنولوجيا الوسائط المتعددة multi-media التي تمتزج فيها أنساق الرموز المختلفة: نضوصا وأشكالا وأصواتا.

- معرفة الخيرة العملية: وهي الموقة الدارجة، معرفة الحس الشائع المباشر common sense knowledge opage common sense knowledge وهي «المعرفة الشغالة» _ إن جاز القول _ التي يلجأ إليها الفرد العادي لفهم واقعه، وهي «المعرفة الشغالة» _ إن جاز القول _ التي يلجأ إليها الفرد العادي لفهم واقعه، وحل ما يواجهه من مشاكل، وتفسير ما يلاقيه من ظواهر. إن هذه المعرفة المعلية الدارجة هي التي أبدعت القولكلور والحكمة الشائعة، والموسيقى الشعبية والحرف اليدوية وما شابه، وهي معرفة فشل حتى الآن الاقتصاد الجديد، فضلا عن التقليدي، هي تحديد ملكيتها وحماية حقوق مالكها كما سيتضح فيما بعد، لمجمل هذه الأسباب لا تقتصر المعرفة الذاتية وليدة تأملات الفرد الشخصية وتضاعله اجتماعيا، وهو ما يتسق مع مبدأ التمحور حول المتعلم _ انظر الفقرة ٥٠ ٢: ٥٠.
- (ب) المسلاقات التي تربط بين صنوف المعرفة: تأسست المسلاقة بين علوم الطبيعيات وعلوم الإنسانيات عن طريق الرابطة الوثيقة التي أقامها علم البيولوجيا الحديث، ذروة علوم الطبيعيات، مع اللغة، درة علوم الإنسانيات، وهي الرابطة التي المحديث، ذروة علوم الطبيعيات، مع اللغة، درة علوم الإنسانيات، وهي الرابطة التي تتضم حاكثر ما تتضع حين استخدام علم البيولوجيا الجزيئية للغة كلهج أساسي عديدة، نذكر منها على سبيل المثال: لغة الجيئات السفر الوراثي المجم الوراثي على ذلك الأجديدة الوراثية الجملة الوراثية الترجمة البيولوجية، ويتردد على أسماعنا حاليا مفاهم بيولوجية ذات سمت لغوي، من قبيل: «هورسة البروتينات» واللبس هي قراءة سلاسل الجيئات، وعن تطبيق أساليب النحو وانتحليل الدلالي على النص الوراثي لكشف بنيته التركيبية ومعاني (دلالات) مقاطعه الجينية.

تكمن علاقة الفنون بعلوم الطبيعيات والإنسانيات بملاقة ثلاثتهما بعلم اللغة، وقد أشرنا قبلا إلى علاقة الطبيعيات والإنسانيات بعلم اللغة، أما هيما يخص الفنون فاللغة هي بمنزلة «النسق الرمزي الأم» الذي يحتذى به لوضع الأساس النظري للغات الفنون الأخرى: لغة الموسيقى، ولغة الشعر، ولغة التشكيل، ولغة المسرح، ولفة الأداء الحركى.

ولكن أهم الملاقات بين صنوف المرفة، في سياق خطاب التعلم، هي العلاقة بين ثلاثية معرفة الطبيعيات والإنسانيات والمرفة الكامنة وراء القنون وبين معرفة الخبرة العملية، ودورها في توليد المرفة الذاتية، والكيفية التي يمارس بها الفرد حياته اليومية، وعلاقة المرفة الدارجة المباشرة والمرفة المنهجية. (ج) طرق اكتساب المورفة وتقديمها: أكدت معرفة ما قبل عصر الماومات على اكتساب معتوى الماوف والمهارات، إلا أنها لم تعط إلا أقل اعتبار لتوليد المعرفة، وتقييم المعارفات، وتطبيقها على مشاكل وقضايا واقعية. تقتضي النقلة من التعليم إلى التعلم التحول عن الطابع التوجيهي التقيي القائم على تقديم المعارف في صورتها النهائية إلى الطابع البنائي constructive على كيفية إنتاج المعرفة وإعادة إنتاجها من عناصرها بوصفها إنشاء عقلها، أي تنظيما منطقها المعارفات والنتائج، أي تنظيما منطقها المعارفات التي تربط بين الطواهر وبين المقدمات والنتائج، وهو ولهذا سيسود طابع الاستقراء onductive المعرفة استتناجا، وهو ما بهثل تحديا إبستمولوجيا حقيقيا حيث تعود العقل على أن يستقبل لا أن يستغرج وأن يسترجع لا أن يستنتج.

من زاوية أخرى لا بد أن تقدم المرفة في سياهها، فالسياق هو الذي يهب الكلمات معناها والمرفة مغزاها، والأحداث منطقها وأساس تفسيرها.

٥: ٣: ٢ مهارات جديدة: النقلة المعلوماتية

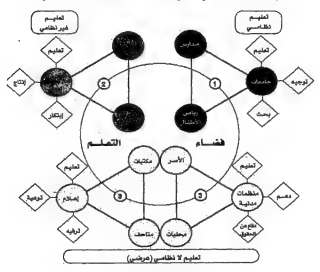
هناك نوعان أساسيان من المارات هما:

- (أ) مهارات أساسية: كمهارات التعلم الأساسية من قبيل مهارات البحث في مصادر المعلومات، ومهارات التواصل في مصادر المعلومات، ومهارات تتظيم وتصنيف مواردها، ومهارات التواصل الأربعة: قراءة وكتابة وتحدثا واستماعا، وقد أضيف إليها أخيرا مهارات استخدام الكمبيوتر والإنترث وتحليل البيانات.
- (ب) مهارات التخصص: كمهارات تصميم الآلات والإنشاءات، والتحليل الممليات الجراحية. العملي، ومراجعة الحسابات، وتشخيص الأمراض وإجراء العمليات الجراحية. بالإضافة إلى هنين النوعين سيتمامل تعليم عصر المعلومات مع نوعين آخرين، هما:
 (أ) المهارات الميتامعرفية meta-cognitive كمهارات التنظيم الذهني،
- وترشيد استخدام موارد الذاكرة، ومهارات حل المسائل وسرعة المقارنة بين بدائل القرارات والحلول، ومهارات الاستدلال معلوماتيا وإحصائيا.
- (ب) المهارات الاجتماعية: أو ما يطلق عليها أحيانا المهارات اللينة، وهي
 ما تتعلق بكيف نتصادق ونتخاصم، وكيف نتفق ونختلف، وكيف نهتدي
 ونحتذي، وكيف نظهر تقديرنا إعجابا وإجلالا، وتندرج هذه المهارات حاليا
 فيما يعرف بالذكاء الماطفي.

ه : 4 فخاء التعلم

٥ : ٤ : ١ الإطار العام

في ضوء ما سبق طرحه فإن التعلم في عصر الملومات يمثل فضاء متسما وخصبا يتجاوز بيثة التعليم المحدودة في عصر الصناعة، وتساهم تمص بصورة فمالة في نشر هذا الفضاء والمد في آفاقه، يوضح الشكل (٥:٤) الإطار المام لهذا الفضاء التعليمي، والذي يشتمل على ثلاثة قطاعات رئيسية هي:



الشكل (٥ : ٤)؛ إطار الفضاء التعليميّ لتربية عصر العلومات

(أ) التعليم النظامي formal: الذي تتولاه مؤسسات التعليم الرسمية من جامعات ومدارس ورياض أطفال، ويقوم بمهمتي التعليم والبحث أو توليد المعرفة النظرية أساسا، بالإضافة إلى دور الجامعات في توجيه الجتمع نحو الآفاق

فجوة التعلم: رؤية عربية

الجديدة للمعرفة الإنسانية، وهو الدور الذي تعاظم في ظل اقتصاد العرفة. هيما يخص مهمة البحث، فقد اقتصرت فيما مضى على الجامعات إلا أن التوجه ـ اليوم ـ يسير نحو إضفاء الطابع البحثي على التعليم ما قبل الجامعي أيضا.

- (ب) التعليم غير النظامي inon-formal: وتتولاه أماكن العمل من إنتاج وخدمات، ومراكز التدريب والتأهيل، ومواقع التعليم والتعلم والتدريب عبر الإنترنت. يقوم التعليم غير النظامي بثلاث مهام رئيسية هي: التعليم المباشر من خلال العمل، وتتمية المهارات الابتكارية، وإنتاج المعرفة التكنولوجية. لقد تماظم دور التعليم غير النظامي بصفته مكملا أساسيا للتعليم النظامي الذي لا يمكنه .. كما أوضحنا هي الفقرة ٥: ١: ١ مهما كانت كفاءته أن يلاحق المعدل المارث واكتساب المهارات.
- (ج) التعليم اللانظامي (العرضي) informal: وهو ما يكتسبه الفرد طيلة حياته من اتجاهات وقيم ومهارات ومعارف عن طريق الخبرات اليومية وعن طريق الوسائل التربوية الموجودة في البيئة، ويمكن من خلاله أن يمارس الفرد هواياته ويرضي اهتماماته الشخصية، وكما يوضع الشكل يتولى التعليم اللانظامي فاعلان أساسيان:
- المؤسسات الثقافية وتشمل أساسا أجهزة الإعلام والمكتبات والمتاحف، وتقوم هذه المؤسسات بثلاث مهام رئيسية هي: التعليم والترفيه الثقافي والترحية . حسبنا أن مساهمة وسائل الإعلام في العملية التعليمية لا تحتاج إلى تأكيد، خاصة بالنسبة إلى الدول النامية، وسيتعاظم هذا الدور مع انتشار التلفزيون التضاعلي ومع الاندماج المرتقب بين الإنترنت والتلفزيون والجيل الثالث من الهواتف النقالة. أما فيما يتعلق بالمكتبات والمتاحف فتمر، في الشاك من الهواتف النقالة. أما فيما يتعلق بالمكتبات والمتاحف فتمر، في همالة في تتمية المجتمعات المحلية، والمكتبات مؤهلة للمساهمة بشكل همال همال هي عملية النعلم الذاتي بفضل خبرتها الطويلة في التعامل مع حمل المعلومات الزائد، وتنمية مهارات الدارسين في البحث عن مصادر المرفة، بجانب كونها الناحة لكل الأعمار وتلبي توقعات التعلم مدى الحياة.

ولا تقل المتاحف أهمية من حيث المساهمة هي التعلم العرضي، فهي تتمي مهارات التفكير المرثي visual thinking باستخدام عناصر محسوسة، وعرض مقتنياتها هي سياقات معرفية أشمل، مما يساعد روادها على الفهم واحترام

مدى التنوع في عوالمهم، وتنمية وعيهم التاريخي وإدراكهم لأهمية التراث الحضاري، ولتحقيق رسالتها التعليمية يجري حاليا تطويرها بحيث تجمع بين المقتنيات المادية الفعلية ويرامج الوسائط المتعددة، وعما قريب تكنولوجيا الواقع الخائلي لاستعادة الأزمنة المحيقة بإعادة بناء التاريخ خائليا ـ انظر الفقرة ٤: ٣: ٣، ويمكن أن تشمل هئة المؤسسات الثقافية كذلك السينما والمسرح والاحتفالات الشعبية والمهرجانات الثقافية والمحاضرات العامة، وما شابه ذلك.

 المنظمات الأهلية والمحلية من خلال الأسر والمحليات ومنظمات المجتمع المدني، وهي تقوم بثلاث مهام رئيسية هي: التعليم التعويضي والمكمل، ودعم الجماعات المحلية والفئات المهمشة في تتمية قدراتها الذاتية، والدفاع عنها ضد محاولات الاستبعاد الاجتماعي بحرمانها من فرص التعليم والتعلم.

إننا لا نعرف إلا القليل جدا عن هذا التعلم العرضي، ومدى قدرة النأس على الاحتفاظ بما يتعلمونه عن طريقه، واستخدامهم له، على أنه من الواضح أن المعرفة المكتسبة من خلاله تتصف بأنها مباشرة وواقعية وممزوجة بالعواطف، وتتوافق مع الميول الذاتية، وقد أثبتت البحوث النفسية أن التعلم الغني بالمحتوى العاطفي والمغزى الشخصي يظل باقيا لزمن أطول، ويكون مفيدا بقدر أكبر.

٥ : ٤ : ٢ بيئات التعلم الثلاث: المغلقة والمفتوحة والخاتلية

قام تعليم عصر الصناعة على أساس ما يمكن أن نصفه بيئة تعلم مغلقة كما هي الحال هي المدارس ومراكز التدريب وحلقات الدراسة، وما شابهها، وقد وقر - بقدر أقل - بيئة تعليم مفتوحة غالبا ما انحصرت هي مستويات التعليم ما بعد الثانوي كالجامعات المفتوحة والتعليم بالمراسلة، أما هي عصر المعلومات ومع انتشار الإنترنت فقد ظهرت بيئة تعليمية جديدة يمكن أن يطلق عليها بيئة التعلم الخائلية.

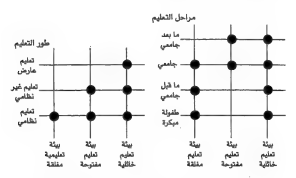
وتختلف بيئات التعلم الثلاث: المفلقة والمفتوحة والخائلية اختلاها جوهريا من حيث وقت التعلم ومكانه.

- بيئة التعلم المُفلقة: التعليم في الوقت نفسه والمكان نفسه.
- بيئة التعلم المفتوحة: التعليم في الوقت نفسه ومن أي مكان.
- بيئة التعلم الخائلية: التعليم والتعلم في أي وقت ومن أي مكان

فجوة التعلم؛ رؤية عربية

ومن هذا يتضح مدى المرونة التي توفرها بيئة التعلم الخائلية، فهي متاحة طوال الوقت لا تعرف العطلات ولا مواعيد الدراسة، وتوفر للمتعلم أن يمارس تعلمه في أماكن إقامته وعمله وراحته وخلال تنقله. ولا تقتصر حرية المكان هنا على مكان التعلم، بل تعتد أيضا إلى مصادر التعلم ذاتها حيث يمكن أن تكون هذه المصادر منتشرة جغرافيا على أكثر من موقع عبر الشبكة.

يوضع الشكل (0:0) مدى ملاءمة بيثات التعليم الثلاث لأطوار التعليم النظامي وغير النظامي واللانظامي ومراحله (طفولة مبكرة - وما قبل الجامعي - والجامعي - وما بعد الجامعي)، ومنه يتضح كيف تَجُبُّ البيئة الخائلية البيئتين الآخرين.



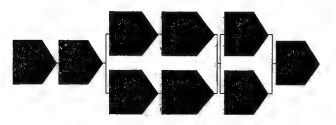
الشكل (٥: ٥) مدى ملاءمة بيئات التعليم الثلاثة لأطوار التعليم ومراحله

٥: ٤: ٣ مسار تطور تكثولوجيا التعلم عن بعد

يلخص الشكل (٥:٦) مسار التعلم عن بعد، وهو يشتمل على النقلات النوعية التالية:

- البرمجيات التعليمية بصفتها عنصرا مكملا لنظم التعليم التقليدية.
- التعلم من بعد، ونقصد به التعلم بأسلوب الاتصال المباشر on line
 كصورة متطورة للتعلم بالمراسلة.

- التعلم من خلال مواقع التعليم والتعلم المنتشرة على الإنترنت بأساليب
 التفاعل على أساس النعموص.
- التعلم من خلال مواقع التعليم والتعلم على الإنترنت من خلال أساليب
 التفاعل مع الوسائط المتعددة التي تشمل النصوص والأصوات والرسوم الثابتة
 والصور المتحركة.
- التعلم من خلال التفاعل عن بعد (عقد المؤتمرات عن بعد) من خلال
 تبادل رسائل البريد الإلكتروني.
- التعلم الجماعي من خلال عقد المؤتمرات عن بعد باستخدام تكنيك الفيديو والأشكال المجسمة والرؤوس الناطقة talking heads، والهاتف المرئي.



الشكل (٥ : ٦) : تطور تكنوانوجيا التعليم والتعلم : عن بعد

- استخدام النظم الخبيرة لمجاكاة الملم النشري، بما هي ذلك الشق الخاص بالتعلم، هي ما يعرف بمصطلح «الصندوق كم درس» Box-As-Teacher.
- استخدام أساليب الذكاء الاصطفاعي لتطوير آلة تعليم ذكية قادرة على التحاور اللغوي مع المتعلم ذاتها، والتكيف تلقائها مع عادات تفكيره ولوازمه ومطالبه.

و : و تعريفات فجوة التعلم

٥ : ٥ : ١ عن صعوبة تعريفها

يواجه تعريف فجوة التعلم صعوبة أساسية ترجع إلى غموص وتعقد مفهوم التعلم ذاته، وقد أبرز المتغير العلوماتي - كما لم يحدث من قبل - مدى تعقد مفهوم التعلم لعدة أسباب شديدة الارتباط وهي:

- اعتماد التعلم على السياق الاجتماعي، وتغير مفهومه مع تغير أهداف أفراده وجماعاته ومؤسساته، فهو يمكن أن يعني أشياء مختلفة لجماعات مختلفة، ودول مختلفة، حيث يمكن أن يتراوح بين أدنى مستويات التعلم كمحو الأمية والتوعية الأسرية والصحية، إلى أعلى مستويات إعادة التأهيل واكتساب أحدث المهارف وأعقد المهارات.
- ارتباط التعلم، أهدافه وطرقه ومناهجه، بمطالب سوق الممل الدائمة التغير.
- التنوع الشديدة في نوعيات المتعلمين فلم يعد المتعلم محصورا في الناشئة بل أصبح يشمل جميع مراحل العمر المختلفة، ويشمل أيضاً المتعلم غير المتضرغ، والمتعلم الذي يبحث عن التخصص، والمتعلم المتخصص الذي يتعللع لتجاوز تخصصه أو توسيع نطاق معارفه ومهاراته، والباحث عن الثقافة، والباحث عن تتعية المهارات وتتمية النوق الفني.
- غياب نظرية اجتماعية لجتمع المرفة حيث التعلم في موضع القلب من النظومة المجتمعية الشاملة.
- في ضوء ما سبق ليس بوسعنا أن نضع تعريضات معددة لفجوة التعلم، ومن ثم مؤشرات لقياسها كما كان يحدث بالنسبة إلى فجوة التعليم، والتي عادة ما كانت تقاس بعدة مؤشرات إحصائية من قبيل:
 - عدد المدارس.
 - عدد مسارات التمليم المتاحة.
 - عدد سنوات التعليم الإلزامي.
 - توزيع الخريجين على مراحل التعليم وتخصصاته المختلفة.
 - عدد أيام السنة الدراسية.

- مدى اكتظاظ القصول.
- مؤشرات الجودة الأكاديمية.
- إحصاءات توضح الفارق بين ناتج التعليم ومطالب سوق العمل.

٥: ٥: ٢ قائمة من تعريفات فجوة التعلم

إِزَاء هذه الحيرة هي تعريف مفهوم التعلم، ليس ثمة بديل أمامنا إلا طرح هاثمة بتعريفاته جُمّعت من مصادر متناثرة، وقد صُنفت في التالي:

● التعلم بديلا للتعليم. ● التعلم مؤهلا لسوق العمل.

● التعلم مكملا للتعليم. ● التعلم مطلبا شخصيا.

● التعلم علاجاً للتعليم. ● التعلم مظلة عامة.

سنتناول فيما يلي باختصار كل تمريف من هذه القائمة مقرونا بتعريف لفجوة التعلم بناء عليه.

(أ) التعلم بديلا للتعليم: وهو أكثر التعريفات راديكانية، فهو يرى ضرورة تفكيك المدرسة أو إلفائها، وإحلال شبكة تعليمية غير نظامية بدلا من مؤسسات التعليم القائمة، ومن الواضح أن التحول المطلوب بعيد المنال بالنسبة إلى الدول النامية، بل بالنسبة إلى الكول المقدمة على المدى المنظور على الأقل.

● تمريف فجوة التعلم بناء عليه: الفارق بين قدرة المجتمعات على إنجاز هذا التحول الهائل، وهي القدرة التي تعتمد بصورة أساسية على هابلية المجتمع للتفيير وعلى مدى دينامية تنظيماته ومؤسساته وتشريعاته، وكذلك على حشد جميع الموارد. لتحقيق هذا الهدف الاجتماعي المحوري.

(ب) التعلم مكملا للتعليم: التعلم - وفقا لتعريف البنك الدولي - ليس بديلا للتعليم النظامي، بل نظام منهجي يجري خارج النظام التقليدي، ويشمل تشكيلة واسعة من نشاط التعليم ذي الصلة المباشرة بالعمل، وسيظل هناك دوما نقص لا بد أن يُسد ما دام هناك هذا السياق المستمر بين التعليم والتكولوجيا.

تمريف هجوة التملم بناء عليه: هي الفارق في مدى توافر فرص التملم والتدريب والتأهيل المتاحة أمام الفرد بعد استكمال تعليمه النظامي، والذي يصبح فيه الفرد مسؤولا بمعدل متزايد عن سلوكه التعليمي؛ لذا يرتبط بالفارق المذكور مدى رغبة الأفراد في مواصلة تعليمهم، وحجم الطلب على عمالة الهارات العالية.

- (ج) التعلم علاجا للتعليم: وهو يركز على تعويض النقص في مستوى الخريجين الناجم عن إخفاق التعليم النظامي هي تحقيق أهدافه المرسومة له، إما لانخفاض أداثه، وإما لعدم قدرته على مواكبة سرعة تطور العلم والتكولوجيا، وسرعة تطور العلم
- تمريف فجوة التعلم بناء عليه: القارق في مستوى الخريجين، وكذلك في القدرة على تصويب أوجه القصور والقيام بحملات التعليم الملاجي من أجل حماية أجيال الخريجين «المرضى» من ضياع محدق يحيق بهم ـ إن آجلا أو عاجلا ـ إن تركوا وحالهم دون علاج.
- (د) التعلم مؤهلا لسوق العمل: وهو يهدف إلى تأهيل الأفراد من أجل المثور على فرص عمل سواء بالداخل أو الخارج، ويجري التركيز فيه على إعداد الكبار حرفيا ومهنيا بإكسابهم المهارات اللازمة والمارف المسائدة لها؛ والتي يتم تحديدها وفقا لطبيعة المهن المستهدفة.
- تمريف فجوة التعلم بناء عليه: الفارق في مدى توافر مراكز التدريب والتأهيل، ومدى تفطية برامجها لنطاق الحرف والمهن والتخصصات المستهدفة.
- (هـ) التعلم مطلبا شخصيا: ويعني تعلم الفرد من أجل اكتساب معارف ومهارات، عامة أو خاصة، سعيا لتحقيق هدف أو طموح معين أو هواية معينة.
- تمريف ضجوة التعلم بناء عليه: الفارق في مدى توافر فرص التعلم للأغراض الشخصية من دورات تدريبية، وحلقات دراسية، ومواقع إنترنت، ومدى تغطيتها لنطاق الهوايات ومجالات الملومات العامة والمهارات الشخصية وما شابه.
- (و) التعلم بصفته مظلة عامة: وهو أكثر التعريفات شمولية، وأقربها لمنهو التعلم كما طرحناه في دراستنا الحالية، وينطلق هذا التعريف من النظر إلى التعلم بوصفه عملية انخراط إيجابي وفعال مع خبرات الفرد في معترك حياته، وهو ما يفعله البشر عندما يرغبون في استيعاب واقعهم وإعطاء حياتهم نوعا من المعنى، والتعلم في ضوء ذلك يغطي نطاقا واسعا من اكتساب المعارف والخبرات والقدرة على الحكم والتأمل والتصرف، وعلى تقييم الأمور واتخاذ القرارات والمواقف، وهنا يصنبح التعلم مظلة عامة يتاح للضرد في ظلها الحصول على أكبر تنمية ممكنة في حياته الشخصية والمهنية والاجتماعية.

● تمريف فجوة التعلم بناء عليه: على هذا المستوى الشامل الجامع تصبح فجوة التعلم هي الفارق في مدى اتساع الفضاء التعليمي وعمقه، ومدى إتاحة فرص التعلم للفئات المختلفة عبر الفواصل الاجتماعية من السن والجنس ومستوى الدخل وسكنى المدينة أو الريف.

وفي ختام حديثنا عن تعريفات التعلم وهجواته تجدر الإشارة إلى موقف بعض الراديكاليين من التعليم غير النظامي حيث يرونه بديلا ردينًا للتعليم النظامي، بل يتمادون أحيانا هي اعتباره مؤامرة لتقليل الطلب الاجتماعي المتزايد على التعليم النظامي، وضمان إبقاء قسم من السكان عند مستوى تعليمي منخفض يلزم للقيام بالأعمال الهامشية التي تحتاج إليها النخبة (٤٤: ٣٤).

ه : ٧ أمياب نجوة التعلم

بصفة عامة، يمكن القول إن أسباب فجوة التعلم نتيجة لتغطيته الاجتماعية الواسعة تكاد تكون هي نفسها أسباب الفجوة الرقمية الشاملة التي سبق لنا تناولها في الفقرات ١: ٤: ١-٤، من الفصل الأول.

وسيقتصر الحديث هنا على ما رأينا إدراجه بخصوص فجوة التعلم إما إضافة وإما تفريعا للأسباب العامة للفجوة الرقمية الشاملة.

٥: ٦: ١ الأسباب العلمية _التكتولوجية

- التوسع في استخدام تكنولوجيا المعلومات في مجال التعليم، وصعوبة توطينها في بيئة المدرسة خاصة مع اكتظاف القصول ونقص المعامل.
- التوجه الحالي نحو شبكات اتصالات النطاق المريض ذات السمة المالية ـ انظر الفقرة ٣: ٢: ٤ ـ مما سيؤدي إلى تطبيقات متقدمة في مجالات التعليم والتدريب يزيد من اتساع فجوة التعليم، وذلك نظرا إلى أنه سيوفر لمتعلمي الدول المتقدمة وسائل فعالة ثنائية الاتجاه تتيح التفاعل الإيجابي والدينامي مع مصادر التعليم المختلفة، من أبرزها التلفزيون التفاعلي، ونظم التعلم الخائلية، في حين يظل متعلمو الدول النامية أسرى نظم التعلم السلية الوحيدة الاتجاه.
- يرتبط بما سبق، التوسع في استخدام وسائل التواصل العلمي الرقمية من قبيل التلفزيون الرقمي، والراديو الرقمي، والمكتبة الرقمية، والمتاحف الرقمية، ونظرا لطابعها الرقمي العام فإن ذلك سيؤدي إلى سقوط الحواجز

بينها، مما سيضاعف في الدول المتقدمة من معدلات تدفق الملومات، وحشد مواردها في خدمة التعليم والتعلم لتزداد ـ من ثم ـ الهوة الفاصلة بينها وبين الدول النامية.

- الانفجار المعرفي مما سيؤدي، بجانب تضخم المادة التعليمية، إلى ما يمكن أن نطلق عليه انفجار المنهجيات، من حيث التعدد الهائل في أساليب تقديم هذه المادة بدرجة يصعب على كثير من مؤسسات التعليم في البلدان النامية من ملاحقتها.
- عدم توافر الخبرات الفنية لتطوير المحتوى التعليمي لتبية المطالب
 المحلية التي تحتاج إلى إبداع مختلف يقوم على الابتكار الاجتماعي بقدر
 اعتماده على الابتكار التكتولوجي، مما سيؤدي إلى ظهور فجوة على مستوى
 المحتوى التعليمي.
- تنامي التسوجة نحسو العلوم البينية inter-disciplinary المتعددة التخصصات، وظهور العديد من الفروع العلمية الحديثة، مما ساهم في التنوع غير المسبوق في الكفاءات والتخصصات العلمية، وتعاظم الطلب على آليات متطورة وحديثة للاعتماد الأكاديمي.

٥: ٦: ٦ الأسباب الاقتصابية

- معوبة تبرير العائد الاستثماري حيث التعليم بحكم طبيعته استثمار طويل الأجل، وفي ظل إدارة الأزمات تنمو نزعة إهمال عائد المستقبل من أجل مكاسب على المدى القصير.
- الفقر أس الداء الذي يحد كثيرا من قدرة الأسر على تعليم أبنائها، ومن
 قدرة الكبار على مواصلة التعلم تحت ظروف الميشة القاسية.
- ارتضاع كلفة التعليم والتدريب مع التوسع في استخدام تكنولوجيا الملومات، وارتفاع كلفة إنتاج محتوى تعليمي محلي عالي الجودة ليغطي نطاقا واسما من شئات التعلمين وبيئات التعلم المختلفة، من الترجهات الخطيرة التي ستزيد من فجوة المحتوى هو التوجه المتامي لجمل إنتاج البرمجيات التعليمية صناعة كثيفة التكنولوجيا كثيفة رأس المال خاصة مع التوسع في استخدام التكنولوجيا الخائلية، تماما كما حدث في صناعة السينما، وهو ما أدى إلى احتكارها عالميا من قبل عدد محدود من شركات

الإنتاج السينمائي الأمريكية، ولا شك في أن البرمجيات التعليمية، بصفتها التعليمية، وله شك التعليمية التعليمية والتعليمية والثقافية فتلك هي الطامة الكبري.

● عولم انتعليم المالي وغلبة المنطق الاقتصادي - كما يقول معتز خورشيد - بحيث أضحى دافع التجارة والربعية حقيقة واقعة على مستوى خورشيد - بحيث أضحى دافع التجارة والربعية حقيقة واقعة على مستوى الجامعات والمعاهد الخاصة، بعد أن أدرج ضمن قائمة الخدمات التي تشملها اتفاقيات التجارة العالمية (الجات سابقا)، وتتمثل في انتقال البرامج الأكاديمية والمؤسسات التعليمية عبر الحدود، وذلك من خلال إنشاء فروع محلية للجامعات الأجنبية، أو من خلال استضافة الجامعات الوطنية أو هناها بدور الوكيل لتصويق خدمات تعليمية تصدرها جامعات أجنبية (*)، قيامها بدور الوكيل لتصويق خدمات تعليمية تصدرها جامعات أجنبية (بالسوق وعما قريب سيحدث ذلك من خلال الجامعات المفتوحة والخائلية virtual وعما قريب سيحدث بها إعطاء الحقوق نفسها لكل من مؤسسات التعليم الوطنية، ومثياتها الأجنبية بالسوق الوطني لخدمات التعليم.

ينطوي هذا التوجه على مخاطر عديدة حيث يمكن أن يؤدي تدريجيا إلى سحب ركيزة الطلاب في الدرجة الجامعية الأولى undergraduate كما سُحبت جماهير المستمعين والمشاهدين إلى الإذاعات ومحطات التلفزيون الأجنبية، المتمثل في قدرتها العالية، وإن يحدث ذلك فستفقد الجاممات الوطنية وقاعدتها الجماهيرية، التي تبني عليها كل المستويات الأكاديمية المليا، فالجامعات المفتوحة والخائلية مهما برعت - لا يمكن أن تخلق مناخا ملائما للبحوث والدراسات، وكلنا يعرف أن البحوث الجادة تقوم - أساسا _ على الاحتكاك والحوار ومراقبة الزميل الأكاديمي وهو ما لا يتوافر في البيئة الخائلية أو التعليم الجامعي عن بعد، وياختصار نقول: كما ضمرت صناعة الخائلية أو التعليم الصناعة الأكاديمية وفي ذلك ضياعنا المحق.

● تتام ملحوظ في معدلات الطلب على خدمات التعليم المالي، وتزايد الضغوط على مؤسسات التعليم العالي الوطنية لإعداد خريجيها للعمل في إطار دولي يفي بالشروط والمواصفات التي تفرض عليها من خلال المنظمات الدولية، وللحديث بقية في الفقرة ٧: ٤: ٢ من الفصل السابع.

^(*) ورد ذلك في مقالة للككتور ممتز خورشيد بعنوان «الجأمعات في عصمر الفات ومستقبل التعليم المالي.. وجهات نظر»، المدد 14، المام ٢٠٠٤.

ه: ٦: ٦ الأسباب السياسية

- صعوبة وضع السياسات للتعلم مدى الحياة لتعدد جوانبه، وما زال
 المالم يتحسس طريقه في دروب زاخرة بالمزالق والمخاطر.
- حرص القرى السياسية المحلية على إبقاء نظم التعليم الرسمية تحت سيطرتها، فهي مازالت تريدها سلاحا أيديولوجيا لإحكام قبضتها على جماهير مواطنيها وجعلهم أكثر انقيادا وإذعانا، مما يحد كثيرا من قدرة هذه النظم على إحداث التغيير المطلوب.
- ▼ تعدد رؤى المنظمات الدولية إلى حد التضارب بشأن الفجوة الرقمية،
 مما يقلل الاستفادة مما تقدمه هذه المنظمات من دعم للبلدان النامية (٧٤٤).

ه : ٦ : ٤ الأسباب الاجتماعية - الثقافية

- عدم توافر البيئة العلمية والتكتولوجية في المجتمعات النامية التي تتيح فرص
 التعلم غير النظامي من خلال العمل، والتعلم اللانظامي من خلال الاحتكاك اليومي.
- انشغال منظمات المجتمع المدني في الدول النامية بسد المهز الناجم عن عدم وفاء المؤسسات الرسمية بواجباتها تجاه مواطنيها، إلا أن معظم هذه المنظمات لا يزال غير مدرك لأهمية التعلم وضرورة أن تمتزج جهود حشد التأييد لجماعاتها مع جهود توعية هذه الجماعات وحثها على مواصلة التعلم (*).
- الجمود التنظيمي والاجتماعي الذي تماني منه معظم المؤسسات التربوية في المجتمعات النامية التي ترزح تحت ثقل قصورها الذاتي، وهياكلها البيروقراطية المترسخة، ناهيك عن فارق القاعدة الزمنية بين الدورة السنوية للعام الدراسي وبرامج تأهيل المعلمين والمعدل الزمني لسرعة التغير.
 - ظهور النزعات النخبوية وطبقية التعليم والمعرفة.

٥ : ٦ : ٥ أسباب خاصة بالوضع العربي الراهن

بالإضافة إلى ما سبق ذكره عن أسباب فجوة التعلم في الدول النامية والتي تتطبق جميمها على المجتمعات العربية بدرجات متفاوتة، نورد تاليا قائمة بأسباب إضافية تخص عالمنا العربي أو تعنيه بدرجة أكبر.

(e) قمنا بسك المسطلح الإنجليزي eduvocate بمزج فعل يعلم educate ويؤيد advocate، وتربدنا في إيجاد مقابل عربي له.

- فقدان ثقة كثير من المجتمعات العربية في مؤسساتها التعليمية الرسمية، وقد ترسخ ذلك مع تكرار فشل جهود إصلاح التعليم.
- سياق اجتماعي غير موات للتعلم، وبيئة خصبة تترعرع فيها
 اللاعلمية، وغياب ثقافة التعلم، وضعف مساهمة رأس المال البشري في
 عملية التمية الاجتماعية.
- تعليم ينفر من التعلم، فهو يفقد المتعلم منعة البحث الدؤوب عن المرقة، ويميت لديه الرغبة في مواصلة التعلم بعد تخرجه، فكما هو معروف أن رحلة التعلم تبدأ من المدرسة، وكما يتغذى التعلم على نفسه حيث تزداد الرغبة في التعلم والقدرة على تحصيله كلما تقدمنا في مسيرته، كذلك يتغذى الجهل على نفسه، وسرعان ما يتحول النفور من التعلم إلى معاداة العلم والوقوع في شرك الخرافة وأشباهها. بقول آخر إن تدني أداء مؤسسات التعليم الرسمي وتفشى آفة التلقى السلبى يكادان يثدان مديرة التعلم في مهدها.
- عقل تربوي ضائع بين التبعية والبحث عن الهوية، وبين نشدان الفايات النبيلة وبرجماتية تفرضها عليه الضفوط السياسية والاقتصادية والاجتماعية.
 - عقبة مقاومة التغيير.
- تدني خطاب تناولنا لدائنا التربوي الخبيث، بين أهكار بالية مازال يتشبث بها حرس التربية القديم وبين من يزجون بأنفسهم هي الخطاب التربوي، من الصحافيين والسياسيين والإعلاميين، من دون فهم دقيق لطبيعة الإشكالية وأبعادها، ومساهمتهم هي الخطاب التربوي ذات طابع هولكلوري، ويعوز مثقفينا ـ بشدة ـ الثقافة التربوية اللازمة لمصر المعلومات، والتربية بالنسبة إلى معظمهم شأن خارج الخطاب الثقافي التقليدي على رغم كونها محور عملية التنمية، ومحور قضايا حقوق الإنسان والحرية والديموقراطية.
- ضعف مساهمة الإعلام العربي تعليميا لتبنيه نموذجا ترفيهيا لا تتمويا ثقافيا.
- قصور مؤسسات التعلم العرضي من مكتبات ومتاحف ومعارض ومرافق المعلومات الأخرى.
- عزوف شبه تام عن المشاركة في الموارد التعليمية وغياب التكامل بين مراحل التعليم المختلفة، والتنسيق بين التعليمي والإعلامي والثقافي.

- قطاع خاص انتهازي يستثمر هي مجالات التعليم ذات الطلب الستمر المنظم، ويركز على الاحتياجات الملحة لسوق العمل ضمانا لتحقيق أكبر عائد استثماري، ومن زاوية أخرى، يفضل كثير من أصحاب الأعمال اجتذاب المعالة المدرية الجاهزة للعمل حيث يعزفون عن الاستثمار البعيد المدى هي تتمية العنصر البشرى.
- عدم الاهتمام بتعريب التعليم، والارتداد إلى التعليم باللفات الأجنبية،
 خاصة الإنجليزية، هي كثير من الجامعات والمدارس الثانوية، وهو ما يؤدي
 إلى الازدواجية التعليمية، وضمور القدرة على إنتاج معتوى باللفة العربية
 بلبي المطالب المحلية للفئات الاجتماعية المختلفة.

ه: ٧ منطلقات مقترحة

- التعلم لا التعليم مدخلا، وعلى رغم البساطة الظاهرة فإن هذا التحول
 في فكرنا التربوي سيتيح رؤية أشمل، وسيفجر كثيرا من القضايا التي تعودنا
 أن نزج بها تحت البساط.
- الجامعات هي التي تعلم وتبحث وتوجه مسيرة التعلم، فهي قاطرة التعلم، في حين أن التعليم الثانوي هو مدخله، وما قبل الثانوي هو زارع بذرته، لذا فإصلاح التعليم الثانوي يقع في قلب مجتمع التعلم، وإن لم يضنف التعليم الثانوي مرحلة قوية وفعائة في حياة الفرد التعليمية فلا جدوى من الحديث عن مواصلة التعلم.
- ♦ لا مجتمع بلا لغة، ولا مجتمع تعلم عربي من دون تعريب ثلتعليم وربط التعريب بالجامعة المربية المفتوحة، وللحديث بقية في الفقرة ٢٠١٥ من الفصل الخامس.
- إنتاج محتوى تعليمي عالي الجودة بأقصى مشاركة للجهود المحلية خاصة من قبل الملمين أنفسهم.
- جامعات حقيقية أكثر؛ وجامعات خائلية أقل، فلا معنى لتكرار الجهد نفسه، وفي رأينا أن الجامعات الخائلية تمثل فرصة مثالية لتطبيق مبدأ المشاركة في الموارد.
- استغلال المصادر المفتوحة للمحتوى التعليمي، ومن آبرزها مشروع المقررات العلمية المفتوحة لمهد ماساشوستس التكنولوجي MIT الذي يتيح المذكرات التفصيلية للمحاضرات، والخطوط الهيكلية للمقررات، وقوائم

المراجع، ومجموعات السائل والتمارين، ومقالات البحث المهمة، وهو الأمر الذي يمني أن المرفقة المتراكمة، لدى طاقم التدريس في هذه المنارة المعرفية العريقة، ستكون متاحة ليس بصفتهم باحثين فحسب، بل بصفتهم مدرسين محنكين، وهو ما يمكن أن يستفيد منه معلمون آخرون بالدول النامية في تعليم وإلهام طلبتهم طلبتهم (٧١).

معو الأمية وظيفيا لا أبجديا فقط، ومحو الأمية الوظيفي مفهوم يرمي
 إلى تحقيق التكامل بين تعليم القراءة والكتابة وزيادة الكفاءة الإنتاجية
 والتدريب على الكفايات اللازمة للنجاح في الأعمال الاقتصادية والنواحي
 الاجتماعية (٤٩ - ٢٩١-٢٩١).

 مراجعة شاملة لبرامج تأهيل المامين، وخطة منهجية مدروسة لإدخال ت.محس في مناهجها ومراحلها المختلفة.

● نشر ثقافة التعلم يبدأ بإعادة تثقيف المتعلمين وتوعية المفكرين وقادة الرأي.

استغلال الفرص التي تتيجها ت م من لصلحة تعليم المرأة، وعلينا أن ندرك في هذا الصدد أن تقدم العلم والتكنولوجيا يؤدي إلى تقليل التفرقة بين الرجل والمرأة وإتاحة فرص عديدة لتحقيق المساواة بينهما، ولعل الإنترنت، بما تتيجه للمرأة العربية من فرص للتعلم الذاتي، لخير دليل على ذلك.

● تحاشي تدريب العناصر البشرية على الأمور ذات الصلة المباشرة بالمنتجات والخدمات التي تسوقها الشركات التجارية، من دون أي اهتمام بتمية هذه العناصر على المدى البهيد في مجالات التعليم المختلفة، والتي تعتمد على تتمية المهارات الأساسية، والمفاهيم المحورية، لا على المعارف القائمة على المنتجات الفعلية product-dependent؛ التي هي ـ بحكم طبيعتها ـ إلى زوال، خاصة في ظل التطور المتسارع الذي تتسم به ت م ص.

وننهي هذا الفصل عن فجوة التعلم بإبداء فناعتنا أن هذا الجيل العربي الماصر يستطيع أن ينتشل أمننا العربية من كبوتها لو جعلنا التعلم مدى الحياة مدخلا لنتميتنا، ودافعا أساسيا لتكتلنا.



فجوة اللغة: رؤية معلوماتية

١:١ مِتْدِمِة

٦: ١: ١ الفجرة اللغرية: فجرة البداية

منذ نشأة الإنسان الأولى كان للفة دورها الحاسم في تطوره البياولوجي ونضاجه النفسى وارتقائه الحضاري، ولسنا في حاجة إلى مزيد من القول عن أهمية اللغة عبر أزمنة التاريخ، ولكن ما نحن في حاجة إليه، في مقامنا الراهن، هو إدراك مدى تعاظم هذه الأهمية في مجتمع الملومات واقتصاد المرقة حيث تجاوز دور اللغة عهدنا به فيما منضى، ونقنصند بذلك دورها الشقافي والتبريوي، وذلك بعدمنا كنشف المتنفيس المعلوماتي بصورة ساهرة عن أبعادها المتعددة على أصعدة السياسة والاقتصاد والأمن والتقدم العلمي والتكنولوجي، وإن كان التصدى لفجوة التعلم - كما ذكرنا في مقدمة الفيصل الخيامس .. هو المنطلق في رأب الفجوة الرقمية، فإن التصدى للفجوة اللغوية هـو نقطـة البـدايـة التي علينـا أن ننطلق

واللغة ستظل دائما مسؤولية الجماعة الناطقة بهاء المتاعة الناطقة بهاء منها؛ ولا نبالغ بقولنا إن مصير الشعوب قد أصبح رهنا بمصير لفتها القومية، وقدرة هذه اللغة على الصمود في بيئة لغوية عالمية زاخرة بالتحديات، وعلى أن تتواءم مع تواصل إنساني غاية في الاتساع والتنوع؛ تواصل ما بعد التخاطب والتراسل والتهاتف، تواصل ما فوق اللغية وقيد اندمجت مع أنساق التعبير الرمزية الأخرى من أشكال وأصوات، ولا بد من أن نضيف هنا لمنة الذكاء الاصطناعي المتمثلة في تواصل الإنسان في حواره مع الآلة، وتواصل الآلة في تفاعلها مع غيرها من الآلات. إن اللغة _ كما قيل _ هي الوجود ذاته، وقد أصبح هذا الوجود مرتبطا بثقل الوجود اللغوى على شبكة الإنترنت، وقديما قال سقراط لجليسه: «تكلم حتى أراك»، أما اليوم فالشمار هو: تحاور عن بعد حتى يراك الآخرون وتراهم، ومن ثم ترى ذاتك أنت وهي بعيدة عنك أو لصيقة القرب منك، في عصر بات فيه سؤال الهوية، جماعية كانت أو فردية، مطروحا بشدة على أوسع نطاق، وراحت الشعوب في قلقها على مصيرها تتساءل: من نحن؟ وأين تكمن العلاقة بين هويتنا ولفتنا؟ أو أين هو الفاصل بينهما بعد أن تماهت اللغة والهوية؟، وكيف لنا أن نؤمِّن لها موهما حصينا على الخريطة الجيولغوية التي تموج بالتيارات الثقافية الماتية، وأخيرا وليس آخرا كيف نصمد إزاء الخطاب السائد لتفكيك الهويات الثقافية الذي يتخذ من اللغة مدخلا رئيسيا له، والذي يمتبر الهوية ضريا من الوهم من صنع نخبة مثقفة مصابة بهوس «نرجسية القبيلة»، ونقاوة العرق ونقاوة اللسان، على حد تعبير المقيف الأخضر.

لقد علمتنا حكمة التاريخ أن اللغة ستظل هي قدر جماعتها وصنيعة قدراتهم، ولم يصدق هذا القول قدر ما يصدق الآن بعد أن أوضحت تكنولوجيا الملومات بصورة غير مسبوقة أن اللغة يمكن أن تعني الشيء ونقيضه، إذ هي الداء أو الدواء، فهي إما أن تكون علة الملل وآفة الآفات أو مصدد رأشمال الهمم ووسيلة تحقيق الفايات، وليس هناك سوى بدينن؛ إما أن ترقى الجماعة بلغتها فترقى هي بهم، وإما أن ينحطوا بها هنتحط هي بهم، وخير شاهد على ذلك تاريخ لفتنا المربية التي كانت دائما سجلا أمينا لحضارة أمنها هي إدهارها وانتكاسها.

٢:١:٦ اللغة: الشيء وتقيضه

إن الجمع بين المتناقضات هو السر وراء قوة اللغة وخطورتها، وريما تنفرد اللغة في قدرتها على الجمع بين الذاتي والموضوعي، والتفكير والفعل، والعام والخاص، لذا فإن تفهمنا لمغزى الفجوة اللغوية وقدرتنا على التصدي لها لا بد أن يستند على وعي عميق بهذه الخاصية اللغوية الكامنة والتي نوجز أهم تجلياتها في ثنائيات التناقض التالية.

- (أ) جسر أو عاثق: فاللغة إما أن تكون جسرا للتواصل وتوحيد المفاهيم بين الأهراد والجماعات والمجتمعات، وبين الأجيال والمدارس الفكرية، وأن تكون أيضا جسرا لنقل التكنولوجيا وتوطينها في الترية المحلية ولنقل المنتجات أيضا، فعلى ما يبدو هناك توافق ضمني على أن من يقوم بتسويق لفته بفعالية أكبر لن يواجه صعوية هي تسويق منتجاته (٩٧)، وإما أن تكون هي ذاتها عائقا أمام اللحاق بركب الموقة الإنسانية، وأمام تنمية الحوار التقافي والحضاري عالميا، وحاجزا يفصل بين الأفراد والجماعات؛ فالحواجز الاجتماعية كما تقول جيردا منصور تعبر عن نفسها أكثر ما تعبر في التباين اللغوي (٩٧).
- (ب) حصن أو سجن: فاللفة إما أن تكون حصنا تلوذ به الشعوب لانتشالها من أزماتها، وقلمة حصينة للذود عن الهوية والوحدة القومية، وإما أن تكون سبجنا للمقول والأفكار والألفاظ إذا ما أنكرنا على اللفة حقها في التطور والاحتكاك والتهجين، وهو ما يؤدي إلى ترهل الفكر وضمور أدوات التمبير واختناق المعاني بتضييق الخناق على المجاز، والحد من حرية الكلمات في إثراء دلالاتها وإشعاع إيحاءاتها.
- (ج) أداة بناء أو مصول هدم: شائلغة إما أن تكون أداة لبناء المعاني وبناء الواقع بالتالي، فحقيقة الأشياء حما يرى البعض من صنع الكلمات، وتجديد النظرة إلى التراث، وشحذ الوعي وتثقيف العامة علميا وتكنولوجيا، وإما أن تكون معول هدم يشوه الماني، ويقوض أسس بناء المفاهيم من خلال العبث بالدلالات وتمييع المسطلحات، وقبر الأفكار هي أكفان التراث، وهكذا يجري تخريب الوعي، شالوعي سواء الفردي أو الجمعي شديد الصلة بالقدرة اللغوية، ويحدث الفصام الاجتماعي وفقا ليحيى الرخاوي كما يحدث الفصام الفردى عند اضطراب القدرة على إدراك المعاني (٣٨).

- (د) احتواء أو استبعاد اجتماعي: هاللغة إما أن تكون وسيلة الفرد لارتقاء السلم الاجتماعي واحتواء فئات المهمشين اجتماعيا، وإما أن تكون عاملا على تفاقم الاستبعاد الاجتماعي، ومصفاة للترشيح الطبقي وتحديد سقف الصعود الاجتماعي، وخير شاهد على ذلك ما تعانيه الأقليات اللغوية داخل المجتمع الأمريكي.
- (هـ) هواء نقي أو عادم فاسد: فاللغة إما أن تكون هواء نقيا متجددا نستشقه في مناخ من الشفافية التي توفرها ساحة الرأي العام، وإما أن تكون عادما فاسدا تلوثه السياسة، فكما يقول جورج أورويل: «لم يفسد اللغة شيء قدر ما أفسدتها السياسة، فألخطاب السياسي قد دأب على إساءة استخدام اللغة لخدمة أغراضه وتبرير ممارساته، فنجده يميع الخاص بافتعال تعميمه، ويستدرج إلى العام ما يجب التعامل معه على مستوى الخاص من أجل التهرب من مواجهة الواقع والتشويش على الحقائق؛ لذا فهو قادر على أن يجعل من الإعلام تضليلا، ومن النضال الوطني إرهابا، ومن احتكار اقتصاد العولة فتحا لأسواق الكبار أمام الصغار، ومن معايير الإمبريالية الثقافية نوعا من الخلق العالي الملزم للجميع، لقد كاد الأمر يتحول ـ على حد تعبير حسن وجهه ـ من إدارة سياسات إلى إدارة سيافات (١٠٤).
- (و) وهاق أو صراع: هاللفة هي ظل العولة يمكن أن تكون وهاقا من خلال استفلال القواسم المشتركة بين لفات الشعوب كركيزة أساسية لحوار الثقافات، وإما أن تكون ساحة للصراع، هما من صراع بشري _ كما قيل _ إلا وييملن هي جوهه صراعا لفويا، وها هو «الكتاب الأحمر لليونسكو عن اللفات المهددة بالانقراض» UNESCO Red Book on Endangered Languages ينذر بغابة لد «الداروينية اللفوية» بعد أن أصبح ٥٠ إلى ٩٠ هي المائة من لفات العالم ولهجاته مهددة بالانقراض خلال هذا القرن (٩٣).
- (ز) سلاح أو درع: فاللفة يمكن أن تكون سلاحا أيديولوجيا في يد السلطة على اختلاف أنواعها لإحكام قبضتها وشحد أسلحتها الرمزية مصدر قواها اللامادية اللينة، ويمكن أن تكون درعا للمناهضين وجماعات النضال الوطني يحميها من ضراوة هذه القوى من خلال الكشف عن تكتيكات اللغة التي تمارسها السلطة سواء الظاهر منها في وسائل الإعلام الرسمي، أو المستتر وراء التشريعات وتنظيمات المؤسسات، أو المسكوت عنه في نثايا الخطابات.

خلاصة ما أسلفناه عن التناقض اللغوي؛ أن اللغة كما أصبحت نوعا من الترادف مع الوعي والمقل والفكر فهي في الوقت ذاته شديدة الصلة باللاوعي واللاعقل واللاعقل واللاعقل واللاعقل واللاعقل واللاعقل واللاعقل واللاعقل البحم عي والمدات والتقاليد، وتحيل إلى اللاعقل وأياديه الخفية المتعلقة في موروث القيم والمادات والتقاليد، وتحيل إلى اللاعقل عندما تمجز جماعاتها أن يخلصوها، ويتخلصوا بها، من أوهام الميثولوجيا والخرافة واللاعقلية، وهي - أي اللغة - مرتبطة أيضا باللافكر عندما تضرض حكرا على المقول وتحرمها من الخوض في الجديد واقتصام أسيجة التحريم والتجريم، وعندما يستغلها البعض أداة لقاطمة فكر عالمي، تخلفوا عنه، بدلا من أن تكون أداة لقطيعة معرفية مع فكر شاخ وولى عهده إلى الأبد.

٦ : ١ : ٣ اللغة بين التكتل والتنوع

في ضوء هذه الخلفية دعنا نلخص هنا أبرز ملامح الخريطة الجيولغوية:

- إعصار معلوماتي جارف بسبب هيمنة اللغة الإنجليزية يمارس ضغوطا ماثلة: اقتصادية وسياسية وعلمية وتكنولوجية وثقافية، على كل لغات العالم، متقدمه وناميه، وهي _ أي الإنجليزية _ توشك أن تخرج منفردة بصفتها لغة عالمية أو «اسبرانتو الأمر الواقع» كما يقولون، إن إمبراطوريات الماضي كانت تنظر إلى التنوع اللغوي لمستممراتها كماثق أمام حركة التجارة العالمية ولا ندرى ماذا سيفعله بنا أباطرة التجارة الإلكترونية.
- ♦ تنامي نزعة التكتل اللغوي من أجل مواجهة الهيمنة الطاغية للغة الإنجليزية مثل «الفرانكفونية» و«الإسبانوفونية» وتحالف اللغات الإسكندنافية، ومحاولات الكومنولث الروسي لإحياء التحالف اللغوي الذي أطاح به تفكك الاتحاد السوفييتي السابق.
- فله ور حركات إصلاح نفوي نشطة من أبرزها ما قامت به ألمانيا والنمسا وسويسرا في العام ١٩٩٦ بإنشاء لجنة مشتركة لإدخال إصلاح موحد على الألمانية لتصمد أمام المنافسة الإنجليزية والفرنسية والإسبانية (٧).
- جهود متعددة لكسر الحواجز اللغوية التي تفصل اللفة القومية عن لفات المالم السائدة، كمسعى أهل اليابان المتمثل في اهتمامهم الشديد بأمور الترجمة الآلية من اليابانية وإليها، وحرص أهل الصين على تعلم الإنجليزية (ه) اللافكر بمغهرم ميشيل فركو.

المتمثل حاليا في تلك الأعداد الفقيرة من الصينيين الذين يتعلمون الإنجليزية (ما يزيد على ٥٠ مليون صيني)، وفي المقابل فقد قررت بريطانيا تدريس اللفة الصينية كلفة ثانية في مدارسها وجامعاتها توقعا لزيادة مساهمة الصينيين في إنتاج المرفة العلمية والتكنولوجية.

- زيادة هائلة في حركة الترجمة من الإنجليزية إلى لغات العالم المختلفة،
 خاصة إذا ما قورن بضمور الترجمة إليها، وهو وضع ـ كما يرى البعض ـ يعمل
 لغير مصلحتها، فهو يحرمها مما يمكن أن تضيفه إليها لغات المصدر المترجم
 منها، فالترجمة ليست مجرد نقل إلى لغة الهدف بل إثراء واستكمال لها.
- قيام كثير من البلدان بإنشاء معاهد بحوث متخصصة في علاقة لغاتها القومية مع تكنولوجيا الملومات والاتصالات (ت-م ص)، تتناول نطاقا واسما من المعارف النظرية والتطبيقات التكنولوجية.
- قلق متزايد من قبل بلدان المائم الثالث على لفاتها المحلية من خطر الاستقطاب اللغوي، وقلقهم ـ بلا شك ـ ئه مبرره على أساس ذلك الاختلاف بين الوضع فيما مضى حيث استخدم الاستعمار التقليدي قوى الضغط اللغوي لقمع اللغات المحلية، والوضع الحالي حيث تستخدم قوى الجذب اللغوي لاستقطاب لغات الشعوب نحو قطب لغوي وحيد يعمل على تهميش اللغات المحلية، وهو ما يفضي إلى تاكل التنوع اللغوي تمهيدا لنوع من التجنيس الثقافي، ما أقبحه وما أبشمه.
- اعتبار التنوع اللغوي، كما هي الحال في دول الاتحاد الأوروبي، مصدر قوة لا مصدر ضعف في عصر الملومات واقتصاد المرفة في مواجهة القطب الأمريكي المتشبث بأحاديته اللغوية.
- ومما يدعو إلى التفاؤل هنا ما تشير إليه إحصاءات الإنترنت عن توزيع
 حجم مستخدميها على أساس لفاتهم القومية، والتي تنبئ بتحرك الإنترنت
 صوب مزيد من التوازن اللغوي بمد الاختلال الشديد نتيجة للهيمنة شبه
 الكاملة للفة الإنجليزية الذي شهدته مرحلة بدايتها (٩).

٦: ١: ١ اللغة العربية ومطالب مجتمع المعرفة

تواجه المربية إزاء النقلة النوعية الحادة لمجتمع المعرفة تحديا مزدوجا، فقد فرضت عليها معظم التحديات التي تشترك فيها مع معظم لفات المالم الأخرى، في الوقت ذاته الذي تماني فيه أزمة حادة: تنظيرا وتعجيما وتعليما

فجوة اللفة: رؤية معلوماتية

وتوظيفا وتوثيقا، وقد أظهرت الإنترنت، سواء على صعيد البحث أو البث، مدى حدة هذه الأزمة الطاحنة، التي ترسخت حتى كادت تصبح عاهة حضارية شوهاء تلطخ جبين أمنتا العربية، وهو ما حدا تقرير التنمية الإنسانية المربية الثاني على أن يخلِّص إلى أن انتشال المربية من أزمتها الراهنة يمد شرطا أساسيا للحاق المجتمعات العربية بركب مجتمع المرفة (٧٦: ١٢٠ ـ ١٢٦). ونضيف من عندنا أن الإصلاح اللغوى المطلوب لا يد أن يتم بأقصى سرعة ممكنة حتى لا تتسع الفجوة اللغوية التي تفصل بين العربية ولفات العالم المتقدم، وريما اعتبر هذا الشرط نوعا من التعجيز لولا فناعة راسخة بأن تكنولوجيا المعلومات، بما توهره من وسائل عديدة في المجال اللغوى، تتيح فرصا عديدة لانتشال المربية من أزمتها الراهنة، واستعادة مجدها القديم، حتى تمارس دورها المحوري المنوط بها في لم الشمل العربي، وتقوية وشائج التماسك بين المجتمعات العربية وبين فثات كل منها على حدة، وعلينا أن ندرك أن الانفجار المعلوماتي سلاح ذو حدين، فإما أن يكون مصدرا لزاد معرفي متوافر ومتجدد، وإما أن يكون عبئًا ننسحق أمامه، وقد هتحت علينا الإنترنت بوابات الفيضان، ولا عاصم اليوم إلا لغة عربية متطورة تكون درها لنا لمواجهة الإعصار المعلوماتي الجارف، ولن يتأتى ذلك إلا من خلال مواقف صريحة وواضحة علينا أن نتخذها إزاء كثير من القضايا اللفوية التي عجزنا عن حسمها حتى الآن، من قبيل: ازدواجية الفصحى والعامية، وتعريب التعليم، وثناثية استخدام اللغة العربية بالتوازي مع اللغات الأجنبية (وتحديدا: الإنجليزية والفرنسية)، وكيفية تعليم العربية للناطقين بها وغير الناطقين بها. وريما نضيف هنا أيضا ذلك الجدل الذي مازال يثيره البعض عن ضرورة تفيير أبجديتها وأسلوب كتابتها.

إن العربية بين فكي رحى؛ بين عولة تعارس عليها ضغوطا هائلة تفرض عليها أقصى درجات المراقة وسرعة الاستجابة للمتغيرات العالمية، وبين فصيل من الفكر الأصولي المتجمد يعوق تقدمها تحت دعاوى مضللة ومفاهيم خاطئة للحفاظ على الطهارة اللغوية والأصالة الفكرية، وأصحاب هذا الفكر الصلب لا يدركون ـ بالقطع ـ أنهم لا يتجنون بجمودهم هذا على اللغة العربية وحدها بل على النص القرآني ذاته الذي يتعرض حاليا لهجمة شرسة من قبل مدارس الفكر الغربية المختلفة، والتي لا سبيل لمواجهتها، وامتلاك ناصية

نصنا المحوري من دون نهضة لفوية شاملة، وإن كنا فيما مضى قد ارتضينا ان نسلم جل أمور تراثنا الديني واللغوي لاستشراق الاستعمار، فلا لأنفسنا أن نسلم جل أمور تراثنا الديني واللغوي لاستشراق الاستعمار، فلا بديل أمامنا اليوم إلا مناطحة استشراق عصر المعلومات المدجج بأمضى الأموات اللغوية والتكنولوجية والإعلامية، ولا يكفي هنا هذا النزر القليل من الأدوات اللغوية التي بصورتنا. لقد بنتا في مسيعا الحاجة لتجديد خطابنا اللغوي بممورة جدرية، وتكفي إطلالة سريعة على الإنترنت للتحقق من مدى الأداء المتدني لهذا الخطاب في معركة السجال الديني المتأجج على ساحة الشبكة العالمية، ومدى قصور وسائلنا في النصدي لذلك التتأول المفرض لنصوصنا الدينية عامة، ونصنا القرآني خاصة، من قبل هذا الاستشراق الجديد، أسير الهوى السياسي المسكون بهاجس «الخطر الأخضر» وتهديد الإسلام لإنجازات الحداثة الفريهة.

إن تلك الفئة من أصحاب النظرة الجامدة المتشددة ينكرون على اللفة المربية حقيا في التعلور، وما نقصده هنا أبعد ما يكون عن أن اللفة المربية - في ذاتها متخلفة قاصرة عن تلبية مطالب المصر، فلا يوجد لفة يمكن أن تتهم بالقصور أو المجز، فكل لفة تمتلك القوة على التميير عن الحاجات الضرورية لأي حضارة (٢٩)، فإن كان ذلك هو حال اللفات في عمومها فما بال لفتنا المربية المظيمة الصامدة عبر سبعة عشر قرنا رمزا شامخا لقدرتها على التلاقح الحضاري وامتصاص الرحيق المعرفي، ودعنا نقر بأن ما تعانيه المربية حاليا يرجع ألى عجز أهلها لا نقص في تأهلها، فاللغة المربية مؤهلة ليس فقط لتلبية مطالب مجتمع المعرفة بل أيضا لتساهم بدور ريادي في مجال المعرفة اللغوية على النطاق الإنساني، وذلك بضضل ما تتسم به منظومتها من توازن دقيق على المستوى الفيلولوجي، وتوسطية لفوية فريدة ما بين لفات المالم المختلفة على مستوى الوحدات اللغوية المؤولة فريدة ما بين لفات المالم المختلفة على مستوى

نعود لنؤكد أن اللفة المربية قادرة على أن تتطور، وقد شهد القرن التاسع عشر محاولات جادة للإصلاح اللقوي ضد حركة «التتريك» لإحلال التركية بدلا من المربية هي نظم التعليم والدواوين الرسمية، ولكن النجاح الجزئي

⁽⁺⁾ فهي تجمع .. على سبيل المثال لا الحصر .. بين الفونيمات النفردة والمقاطء الصوتية المزدوجة مثل «لا، آ»، وبين تكوين الكلمات بالاشتقاق والإلصاق (تمصير، مصري)، وتكوين الجمل على النماين الاسمي والفعلي، والجمع بين وصف التكرة وصلة المرف (رجل جاء، الرجل الذي جاء) في حين تصل الإنجليزية النكرة والمرفة (a man who came, the man who came) ولا تصل الصينية هذا أو ذاك.

لهذه الجهود ما كان له أن يتحقق إلا بمساندة من سلطات الاستعمار حينتُذ، في إطار حملته للقضاء نهائيا على بقايا الإمبراطورية العثمانية، وقد تكشفت النهايا الاستعمارية المضمرة تجاه اللغة العربية، ويكفي مثالا محاولة فرض الفرنسية في الجزائر إلى حد اعتبار اللغة العربية لغة ثانية لها(١٨)، ومغزى ذلك أن اللغة ستظل دائما مسؤولية الجماعة الناطقة بها، وعلينا أن نقر بأن إخفاقنا اللفوى هو إخفاق للمجتمع بأسره: إخفاق المجمع والجامع والجامعة، وإخفاق المنزل والضصل والمكتب والمصنع، وإخفاق الساسة والمثقفين وهادة الرأى، وعلى رأسهم المصلحون اللغويون الذين عجزوا عن تشخيص دائنا اللغوى الخبيث واقتراح الملاج الناجع له، وكما خلص أحمد مختار عمر فإن معظمهم قام بحلول تقليدية ويعضهم سطح القضية حتى اكتفى بإلقاء اللوم على مناهج التعليم وعلى معاهد اللفة بأكملها (٦٩)، وفي رأينا أن العجـز يرجع _ في المقام الأول _ إلى قصور عدتهم المعرفية عن إدراك إشكالية اللغة، بمدما تشميت جوانبها وتضرعت بفعل «ت، م ص»، وهو الأمر الذي سنوليه مزيدا من العناية في فقربتنا القادمة، ولا غرابة إذن في ظل هذا المناخ اللغوي السائد أن تأتى الحلول متعجلة غير ناضجة وغير متسقة، ولعلنا مازلنا نذكر ما اقترحه البعض من كتابة العربية مفرطة، أي غير مشبكة، تلبية لمتضيات تكتولوجها الطباعة، ومن حسن الحظ أن هذه المحاولات العقيمة باءت بفشل ذريم، وجاءت تكنولوجيا الملومات لتثبت بما لا يدع مجالا للشك إمكان تطويع التكنولوجيا لمطالب كتابة العربية والمحافظة على جماليات الخط العربي، لقد نسى هؤلاء «المفرطون» في حق نفتهم باقتراح كتابتها «مُفرَّطة»، حقيقة أن التشبيك خاصية جوهرية لكتابة العربية ذات صلة حميمة بسلاسة قراءتها ونعومة نطقها وتناغمه، ويا ليت الأمر قد توقف عند حد المطالبة بتغيير أسلوب الكتابة بل تنامت نزعة الانتقام من المربية (*) مع ظهور تكنولوجيا الملومات لترتفع بعض الأصوات من جديد تنادى باستخدام المامية محل القصحي، وإسقاط الإعراب برمته، وتغيير أبجدية الكتابة نفسها _ أسوة بما حدث في التركية _ لتشمل رموزا كتابية لحركات التشكيل داخل الكلمة تجنبا

⁽ه) ومن أكثر الأمثلة مرازة في التجني على المريبة هو ما أورده الدكتور أحمد مغتار عمر على لسان صلاح مغيمر، الأستاذ السابق بكلية التربية، حيث يستكثر على الدولة أن تتفق على تعليم العربية ما نتفقه ويعتبر الوقت المخصص لتدريسها جهدا ضائما لا طائل من ورائه، بل وأعجب من هذا يعتبر اللفة العربية علما لا يخدم المجتمع لذا يجب أن يسقط في الطريق والفظه الذاكرة (١٩)

للبس (٧)، وعلى رغم ما فيه من تجاوز إلا أن الاقتراح الأخير لاقى قبولا لدى البعض في ظل مقولة خاطئة شاعت بأن المربية نظرا لفياب حركات التشكيل، وعلى خلاف باقي اللفات، دتفهم لتقرأ، وهو أمر يستحيل منطقيا التشكيل، وعلى خلاف باقي اللفات، دتفهم لتقرأ، وهو أمر يستحيل منطقيا على المستوى النظري والنفسي، ومرة أخرى فقد فات هؤلاء أن غياب التشكيل يستحث القارئ المربي على القيام بعمل ذهني بالتوازي مع قراءته للنص لتعويض النقص الناجم عن غياب التشكيل مستفلا في ذلك القرائن المديدة الأخرى التي يتضمنها المبياق، بمعنى آخر أن غياب التشكيل يرقى بعملية الشراءة من مستوى الكلمة إلى مستوى السياق الأشمل، وسيظل التشكيل الختزالية الطابع، ولا تتخيل قارئا عربيا بالفا يروق له أن تكتب المربية محضوة برموز حركات التشكيل، فما أبهظ الكلفة: ورقيا والكترونيا، ومن حسن الحظ أنه قد تم بنجاح توفير وسائل آلية لتشكيل النصوص المربية أنيا من خلال تطبيق أساليب الذكاء الاصطناعي في محاكاة المعلية الذهنية التي يقوم بها القارئ المربي في إجلاء اللبس الناجم عن غياب التشكيل، وللحديث بقية في الفقرة ٢: ٢٠ من هذا الفصل.

لتحديد نطأق الفجوة التي تماني منها المربية قمنا بتضريعها إلى عدة فجوات فرعية هي:

- فجوة التنظير اللساني (*).
 - فجوة المجم.
 - هجوة تعليم وتعلم اللفة.
 - هجوة الاستخدام اللَّفوي.
- فجوة حوسبة اللغة (ممالجتها آليا).

يضاف إلى ذلك الضجوات المتعلقة بالبنى التحتية لمنظومة اللغة العربية، وتشمل:

- فجوة الموارد البشرية.
- فجوة موارد المعلومات اللغوية.
 - فجوة التوثيق اللفوي.

^(*) نحن مع استخدام مصطلحي واللسانيات، وواللساني، كمقابل لـ elinguistics & linguist)، ولكنناً احتفظنا يصغة ونغوي، إن كان استخدامها داخل السياق ليس اصطلاحيا متخصصا بل معجميا عاما ونترك للقراء الحكم على حساسية استخدامنا لكليهما.

٧ : ٧ نموة التنظير للفة العربية

٢: ٢: ١ ماذا يقصد يقجرة التنظير؟

وفقا لآراء معظم المنظرين، تقوم منظومة اللغة في جوهرها على شقين أساسيين، شق النحو grammar، وشق المجم: lexicon (*).

 ● فأما شق النحو: فيتمثل في نظام القواعد التي تعمل على أساسها الفروع اللغوية المختلفة من صوتيات phonology وصرف morphology وتركيب syntax
 ودلالة semantics.

 وأما شق المعجم: فهو يتضمن قائمة مضردات اللغة، ومعاني هذه المضردات، والبيانات المتعلقة بعلاقة هذه المضردات بكل ضرع من الضروع اللغوية المذكورة.

بناء على ذلك سيكون تركيزنا هنا على هجوتي التنظير النحوي والمعجم، ويقوم تناولنا لكل منهما على أساس استمراض ما أنجز عالميا كخلفية ضرورية نسقط عليها راهن الوضع المربي حتى تتضح الملامح البارزة لهذه الضجوة، ويتبين لنا حجم ما هو مطلوب من أجل التصدى لها.

نظرا إلى طبيعة التنظير اللساني ققد اضطررنا في شأن فجوته إلى الخوض في بعض التفاصيل الفنية بالقدر الذي يسمع القراء من غير المخوض في بعض التفاصيل الفنية معلى مواضع الضعف في راهن التنظير للغة العربية، وحتى نلبي بعضا من توقعات أهل التخصص فقد حاولنا أن نقدم، بنظرة الطائر، شبه بانوراما شاملة للتظريات اللسانية الحديثة، ونتمنى أن يجدوا فيها طرحا جديدا عساء أن يشفع لنا ما أغفلنا ذكره أو عجزنا عنه.

٣ : ٢ : ٢ اللغة: ذلك اللغز المثير

اللغة تحمل المالم في جوفها، بكاثناته وأحداثه، وثوابته ومتغيراته، وحقائقه وأوهامه، واللغة - كما قيل - برميل بلا قاع، كلما تعمقنا فيها ازدادت غورا، وقد احتار العقل البشري - ومازال - في حقيقة أمرها، سواء (*) هناك من النظرين من ينحاز إلى أحد الشقين على حساب الآخر، فيبنما يضمر شق المعم لدى تشوسكي، نجده يتضغم لدى أصحاب النعو المعجمي والتعور المعجمي الوظيفي.

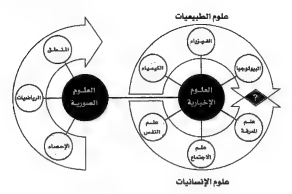
من حيث وظيفتها أو ماهيتها، فكان أن تعددت أوصاف هذه الوظيفة: من وعاء للفكر ومراة للعقل وأداة للتواصل، وتعددت كذلك، أوصاف تلك الماهية، فاللفة لدى البعض جوهر يزخر بالعناصر والسمات والدلالات والعلاقات على عكس ما يراه دي ـ سوسير في كونها شكلا لا جوهرا (٦٠: ٣٤)، وغيره ممن يرونها مجرد واسطة للإشارة، أو الإحالة للواقم خارجها.

يركز الدرس اللغوي على علاقة الرمز بالمتى، ومازال المنى، ومن قبله وبمده «معنى المتى»، حائرا بين اللغويين والمناطقة والفلاسفة والمجميين وأهل نظرية الأدب والنقد، وانضم إليهم أخيرا أهل الذكاء الاصطناعي ومهندسو المعرفة، وقد أيقن الكثيرون أن حل إشكالية اللغة بصورة جادة رمن بما يمكن إنجازه على صعيد إشكالية المخ، والمكس صحيح أيضا إن اللغة بصفتها نسقا معرفيا وفسيولوجيا، تعد من أمضى الوسائل لسبراغوار المخ البشري.

وهكذا اختلفت الرؤى في شأن إشكالية اللفة ما بين إمبيريقية وعقلانية، وبنيوية ووظيفية، وصورية وحاسوبية، وبين النظر إليها كظاهرة نفسية، أو كظاهرة اجتماعية، وأخيرا كظاهرة بيولوجية على أساس كون اللفة نسقا ضمن أنساق رمزية أخرى يتمامل ممها المخ البشري، وقد شهدت الساحة اللفوية في نصف القرن الأخير ما يمكن أن نطلق عليه انفجارا تنظيريا حيث تعددت النماذج والمناهج اللسانية، ومن ثم نظم معالحتها الآلية.

في مضمار السعي بها للانضمام إلى حظيرة العلم الدقيق تم استضافة اللغة - نظرا إلى تعدد جوانبها - من قبل معظم العلوم الصورية formal sciences والتي شملت الإحصاء والرياضيات والمنطق، والعلوم الإخبارية (*)informative sciences من فشة الإنسانيات التي شملت علم النفس، وعلم الاجتماع، وعلم المعرفة، ومن فئة الطبيعيات، وقد شملت الكيمياء والطبيعة والبيولوجيا (الشكل ٢: ١).

^(*) وفقا لعلم tlada science of science وتمسم العلوم إلى علوم دصورية»، لا تختص بمجال معرفي معين، وعلوم داخباريةه تتمامل مع المجالات المعرفية المتخصصة.



الشكل (٦: ١): مجموعة العلوم الصورية والإخبارية التي استضافت إشكالية اللفة

وقد عجز ـ منفردا ـ كل من هذه الفروع العلمية عن احتواء إشكالية اللغة، وكثيرا ما انتهى الأمر بأن تخضعه اللغة لطالبها هارضة عليه تغييرات جوهرية سواء في مناهجه أو في صميم مادته المعرفية، وقد استقر الرأي أخيرا على أنه لا مناص من تضافر كل هذه الفروع العلمية بالإضافة إلى تكنولوجيا المخ والأعصاب لإماطة اللثام عن بعض جوانب اللغز اللغوي المحير.

سنستمرض فيما يلي، بإيجاز شديد، علاقة اللغة بالفروع العلمية المختلفة.

(أ) الإحصاء واللغة: تتمم اللغة بخاصية الانتظام الإحصائي، حيث تظهر أي عينة أمينة في تمثيلها لواقع الاستخدام اللغوي استقرارا إحصائيا من حيث معدلات تواتر الوحدات اللغوية المختلفة: صوتا وحرفا وكلمة وجملة، وكذلك من حيث علاقات الترابط والتصاحب بين هذه الوحدات، وقد استخدم الإحصاء في المجال اللغوي منذ نهاية القرن التاسع عشر في تمييز أساليب الكتاب، ومعرفة معدل استخدام المفردات كاساس لتحديد قوائم المفردات المطلوب تحصيلها للمستويات المتدرجة لاكتساب اللغة (٦٣: ١٣١ ـ ١٣٥).

لكن الملاقة الجادة بين الإحصاء واللغة لم توجد إلا بعد ظهور «نظرية الملومات» في بداية النصف الثاني من القرن العشرين على يد الأمريكي كلود شانون، وهي النظرية القائمة على الاحتمال الإحصائي لوقوع الظاهرة اللغوية، والتي مكتب من قياس كمية المعلومات التي تتضمنها المقولات اللغوية المختلفة على أساس أن كمية الملومات تتناسب عكسيا مع احتمال وقوع الظاهرة التي تشير إليها، فكلما ندر حدوثها زادت كمية معلوماتها والعكس بالمكس (*). وكنانت النقلة النوعيية الثنانيية على يد الروسي مناركوف في تأسيسه المالجة السلاسل الزمنية time series وعلاقات الارتباط بين أحداثها، والتي مكنت من تناول الظواهر اللغوية المتغيرة زمنيا مثل تغير الإشارة الصوتية للكلام اللفوي، ومكنت من إقامة نماذج إحصائية للغة في هيئة شبكة كثيفة من علاقات التلازم والترابط والتوارد وما شابه، وتستخدم هذه النماذج حاليا في النظم الآلية للترجمة والفهرسة والتلخيص وفهم النصوص، على رغم هذه الإنجازات سيظل الإحصاء مجرد تمهيد للحرث العلمي الدقيق، وهو يتمامل مع اللغة على مستوى التجليات السطحية الظاهرة من دون أن ينضذ إلى آلياتها الدقيقة ويناها العميقة، وهنا يأتى دور الرياضيات.

(ب) الرياضيات واللفة: تتميز الرياضيات بقدرتها على التعامل مع اللامتناهي بفضل قيامها - أصلا - على اقتفاء الأنماط الصورية formal وعلى التعامل مع الرموز والملاقات المجردة، ويرجع الفضل إلى والمناهيات غير التقليدية (اللاإقليدية) في احتواء هذا اللامتناهي الرمزي الرياضيات غير التقليدية (اللاإقليدية) في احتواء هذا اللامتناهي الرمزي المتمثل في لانهائية عدد الجمل والمنطوقات اللغوية، وقد مهدت النظرية الصورية للفة formal theory of language كما أسس لها برتراند راسل الصورية للفة وياضيا، وعلى رغم رشاقتها وسموها الإبستمولوجي فإنها - نظرا إلى طابعها الرمزي التجريدي المنقطع الصلة بالواقع - قد عجزت عن تناول إشكالية المنى اللغوي، والذي هو، بحكم طبيعته، شديد الصلة بهذا الواقع، وهنا يطرح المنطق نفسه حلا دون أن يدري ما ينتظره من مفاجات في لقائه مم اللفة.

⁽ه) فخير وقوع أحداث الحادي عشر من سبتمبر على سبيل الثال يتضمن كمية هائلة من الملومات نظراً إلى احتمال حدوثه شبه الستحيل، في حين أن خبر استخدام الولايات المتحدة حق «الفيتو» لمسلحة إسرائيل لم يعد يتضمن أي قدر يذكر من الملومات نظراً إلى احتماله شبه الثوكد.

(ج) المنطق واللغة: المنطق ـ كما يعرف أحيانا ـ هو نحو التفكير، لذا كان طبيعيا أن يكون لقاء اللغة بالمنطق لقاء ساخنا وحاسما. نظرا إلى كون الضمل اللغوي هو ضعلا عقلها هي المقام الأول، ومن ثم ذا صلة وثيقة بالتفكير، وحتى وقت قريب كانت قناعة كثير من الناطقة أن اللفات الطبيعية لا يمكن أن تخضع للمنطق حيث إن هناك اختلافا شاسعا بين مقولات اللغات الطبيعية ومقولات المنطق الصوري، إلا أن هذا الخجل العلمي بدأ يتلاشى تدريجيا ليرتد إلى الطرف النقيض على أيدي أولئك اللغويين الدلاليين من أصحاب النظرة الجريئة التي ترى أن المنطق .. دون غيره - هو المدخل الطبيعي لتناول إشكالية اللغة من بوابتها الذهبية، ألا وهي بوابة المني، فالجملة السليمة لفويا هي التي تخبر عن أمر صائب منطقيا، وحتى تدين اللغة للتناول المنطقي قام مجموعة من الفلاسفة والمناطقة بإدخال تعديه لات جوهرية على منطق أرسطو القاطع الهذي لا يستطيع التعامل إلا مع المقولات البسيطة القائمة على ثنائية المقدمات والنتائج (*)، التي لا يمكنها إلا تمثيل الأمور القاطعة التي لا تحتمل تأويلا أو التباسا أو تداخلا، ولا تعرف من أزمنة اللفة إلا صيغة المضارع، ومن الملاقات إلا الملاقات الصارمة التي لا تحتمل شبهة التميع، وجميعها - كما هو واضح - أوجه نقص جوهرية في صلب المنطق الأرسطي لا تتلامم مع واقع اللفة، وهو ما أدى إلى ظهور رتب أعلى من المنطق تفوق في قدرتها منطق الدرجة الأولى لأرسطو والتي تشمل:

- المنطق الطوري modal logic الذي يتعامل مع المحتمل والمكن والذي يظهر في مقولات لفوية من قبيل: ريما ومن المتوقع، ومن المفترض.
- المنطق الزمني الذي يمكنه التسامل مع الحدث اللغوي في ازمنته المختلفة: الماضي والحاضر والمستقبل.
- حساب القضايا propositional calculus الذي ينظر إلى الجملة اللغوية المركبة بصفتها قضية منطقية، يقوم بتفكيكها إلى مقولات منطقية بسيطة تربط بينها عناصر ربط منطقية من قبيل (و) (أو) (إذا) (ومن ثم)، وذلك وفقا للمبدأ الذي أرساه «فريجه» فيلسوف اللغة والذي على أساسه يُحسب معنى الجملة على أساس كونه دائة لمانى العناصر المكونة لها.

^(*) والثال الشهير all men are mortal, Socrat is a man: Socrat is mortal.

هذا يكفي عن مساهمة العلوم الصورية في تناول إشكالية اللغة، والآن ننتقل إلى العلوم الإخبارية من فئة الإنسانيات.

- (١) علم النفس واللغة: يعنى التعامل مع اللغة باعتبارها ظاهرة نفسية كيف يمارس النظام الذهني اللغوي وظائفه هيما يخص إنتاج اللغة وتفهمها، أى فيما يغص النورين اللذين يقوم بهما طرفا الحدث اللفوى ألا وهما المتكلم والمستمع، وهو ما يتطلب ضرورة التصدي لظاهرة الوعي نظرا إلى علاقته الوثيقة باللفة، وجميعها - كما هو معروف - أمور باطنية كامنة أدت بالسلوكيين الأوائل من أمثال بلومفيلد إلى التعامل مع اللغة إمبيريقيا بحصر البيحث فيما يمكن ملاحظته أو قياسه من مظاهر السلوك اللغوي، وهو بهذا قد تحاشى علاقة هذا السلوك بكل ما يدور داخل عقل المتكلم أو المستمع من معان وخبرات وممارسات، وما يضمره من نوايا وما يشغله من قضايا، لذا فقد رأى بلومفيلد ـ حتى بمضى البحث اللفوي قدما ـ أن يطرح إشكالية المنى جانبا إلى أن تجد من يقدر على التصدي لها، ويأتي سكينر بعد بلومفيلد ليتمادي في اختزاله لإشكالية اللفة، فهو ينظر إلى اللغة بوصفها مجرد نوع آخر من السلوك، السلوك الشفهي وفقا للصطلحه، يتم اكتسابه من خلال التكرار والتقليد، ومن ثم يمكن دراسة المعنى دون الخوض فيما هو بداخل عقل مستخدم اللغة، وذلك على أساس اعتبار المقل بمنزلة «صندوق أسود» يكفينا لمرفة ما يدور فيه اقتفاء مدخلاته ومخرجاته، أي المثيرات والاستجابات والموامل التي تتحكم في القسمين كليهما، ويناء على هذه القرضية يزعم سكيتر أنه بالإمكان دراسة السلوك اللقوي ـ من حيث المبدأ ـ كما يدرس سلوك الفئران في تجارب المامل على أساس ملاحظة ردود أفعالها الشرطية وارتباطها بمبدأ الثواب والمقاب لتقوية مظاهر السلوك الصائب وكبت غير الصائب منها، ويرغم بمض النجاحات التي حققها النموذج الساوكي في تقسير بمض الظواهر اللغوية اليسيطة، فإن تبسيطه المفرط كان لا بدأن يصيبه الإخفاق في تناول الجوانب الأكثر تعقيدا من أشكائية اللغة.
- (ب) علم الاجتماع واللغة: عندما فشل النهج النفسي السلوكي في التعامل مع المنى اللغوي جاء علماء الاجتماع ليتناولوا اللغة بوصفها ظاهرة اجتماعية، على أساس أن مهمة اللغة الأساسية هي أداة التواصل من أجل

القيام بالوظائف الاجتماعية المختلفة، وياعتبار اللفة منظارا نرى به العالم، تتغير من تقافة إلى أخرى، وتتحدد معانيها وفقا للسياق الاجتماعي، ومقام الحدث اللغوي الذي يتوقف - بدوره - على العلاقة بين المشاركين في هذا الحدث والظروف التي يقع في إطارها.

- (ج) علم المعرفة واللغة: تقوم علاقة اللغة بعلم المعرفة على أساس أن ظاهرة التواصل اللغوي تتوقف بصورة أساسية على الخلفية المعرفية المشتركة بين طرفي الحدث اللغوي (المتكلم والمستمع)، وقد وقرت تكنولوجيا الملومات ما كان يحلم به بلومفيلد حيث وقرت وسائل عملية لهندسة المعرفة، وتمثيل المعارف اللازمة لتحقيق التواصل اللغوي والتي تشتمل على ثلاثة أنواع من المعارف، هي:
- ♦ المعرفة اللغوية: وتشمل معرفة معاني الباني الصرفية، والمفردات المعجمية، ومعاني التراكيب النحوية وما شابه.
- المعرفة الموسوعية: وتغطي الجوانب المديدة لمعرفة العالم؛ معالمه وظواهره وأحداثه، وهي المهمة التي تقوم بها الموسوعات حاليا.
- معرفة المقام اللغوي: الذي يقع فيه الحدث اللغوي من حيث المشاركون فيه، والعوامل التي تحكم العلاقة بينهم، وكذلك عوامل البيئة المحيطة التي يمكن أن تؤثر في مجرى الحدث اللغوي.

غني عن القول صعوبة الفصل بين قصائل المدرفة الثلاثة، وبعد التفاعل بينها من أصعب الأمور التي تواجه علم اللغة المدرفي، ونظم معالجة اللغة آليا على أساس معرفي لا تركيبي structural، فقد باثت تتطلب هذه النظم، بجانب هندسة المعرفة اللغوية الشاملة، أن تحمل الآلة العالم في جوفها بكل السيناريوهات الممكنة للحدث اللغوي، وما ينطوي عليه ذلك من ضرورة التمامل مع ما هو خارج اللغة من برجماتيات واقع الحياة الفعلي، وياله من تحد هائل: نغويا وحاسوبيا.

يكفي هذا عن مساهمة العلوم الإخبارية من هنّة الإنسانيات وسنوجز فيما يلي مساهمة علوم الطبيعيات.

(أ) الكيمياء واللغة: تأثرت البنيوية في دراسة اللغة بالكيمياء من حيث تحليل المركبات اللغوية إلى عناصرها الأولية (الذرية)، وكيفية التفاعل بينها، هكان «الفونيم» وحدة المرمز

الكتابي، ودالصرفهم، وحدة الصرف الذرية لبناء الكلمة، ودالسنتيم، وحدة التركيب اللغوي. لقد حقق النهج الكيميائي نجاحا ملحوظا في دراسة أصوات اللغة، ونجاحا محدودا في دراسة عناصر بناء الكلمات، إلا أنه أخفق بشدة في تناوله للتراكيب اللغوية، فالتركيب ليس «مركبا» من عناصر أولية بل تراتبية hierarchy متعددة المستويات من الملاقات النحوية والمجمية.

(ب) الفيزياء واللغة: اقتصرت علاقة الفيزياء باللغة في بدايتها على دراسة الظواهر الفيزيائية للصوت اللغوي (الفونتيك phonetics) في إطار دراسة عمل جهازي النطق والسمع، كان هذا على المستوى الإخباري دراسة عمل جهازي النطق والسمع، كان هذا على المستوى الإخباري المحض، أما علاقة اللغة بالفيزياء فقد توطدت على المستوى الصوري عندما استرشد تشومسكي بمنهج علم الفيزياء في صدد تأسيسه لنظرية السائية تستطيع تفسير الطواهر اللغوية، فإن كانت الكيمياء هي أداة التوصيف، هالفيزياء بلا منازع - هي أقدر علوم الطبيعيات على تفسير الطواهر بأقل عدد من المغيرات، وكما لجأت الفيزياء إلى الرياضيات كوسيلة أساسية للاستدلال العلمي، كذلك أسس تشومسكي نظريته السائية على الرياضيات الحديثة، فتجنب بذلك - هو الآخر - الخوض في تفاصيل الممليات الذهنية التي يقوم بها المخ البشري، وهنا يأتي دور البيولوجيا والذي أقر تشومسكي نفسه بأهميتها عندما خلص إلى أن حل إشكالية اللغة ربما لن يتأتى من خلال الرياضيات أو المنطق بل على الصعيد البيولوجي والذي آدر (٢٠): ٨).

(ج) البيولوجيا واللغة: ما إن ظهرت نظرية التطور لدارون حتى أسرع البعض في استخدامها لتناول نشأة اللغة وتطورها؛ وفي حين نجحت النظرية في دراسة أصل اللغات ونمو العناصر البيولوجية اللازمة لوظائف النظمة الأساسية نطقا وسمعا، إلا أنها فشلت في تفسير عمليات الذهن اللغة الأساسية نطقا وسمعا، إلا أنها فشلت في تفسير عمليات النهن اللغة وهو ما تعمى إلى تحقيقة حاليا اللسانيات المصبية المعصبية neuro-linguistics مستمينة بالإنجازات الهائلة للبيولوجيا الجزيئية التي يسمى أهلها للكشف عن الأساس الجيني لكيفية اكتساب اللغة، التي مباورة القيام بالوظائف الذهنية لإنتاج اللغة وفهمها واستيعابها، في صورة هياكل من البنى المفهومية، وعلى ما يبدو وكما يرمز الشكل (7: 1) حال

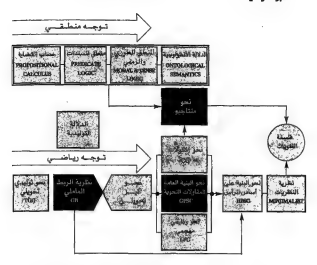
إشكائية اللفة، مثلها مثل إشكائية المغ، سيتم حسمها عن طريق الاندماج العلمي والتكولوجي بين علم اللفة المعرفي الذي يندرج في إطاره النفسي والاجتماعي مع الرياضي والمنطقي والمعلوماتي، ويين علم اللفة المصبي الذي يجمع بين البيولوجيا الجزيئية والمعلوماتية الحيوية وتكنولوجيا المغ والأعصاب ـ انظر الفقرة ٤: ٣: ٢ من الفصل الرابع.

بعد هذا الاستعراض لشبكة الملاقات العلمية اللغوية، يحق للمرء أن يتساءل: أين نحن من هذا الزخم العلمي؟ وأغلب الظن آننا لا نضاجئ أحدا بقولنا إن منظرينا اللسانيين يعيشون في غيبوية ممرفية طال أمدها، ودعنا ندلل على زعمنا هذا بما هو أعمق من خلال استعراضنا للنماذج اللسانية الأساسية التي تمخضت عنها الثورة العلمية الحديثة في مجال اللغة.

٣: ٢: ٦ النماذج اللغوية

أثمر التفاعل العلمي بين اللغة والفروع العلمية المختلفة عدة نماذج لفوية ساهم في ظهورها، بصور مباشرة وغير مباشرة، التوسع في استخدام الكمبيوتر في المجال اللغوي وما تتطلبه من تمثيل اللغة بصورة منضبطة تلبية لمطالب المعالجة الآلية، يوضح الشكل (٢ : ٢) مجموعة من هذه النماذج الأكثر تأثيرا في حركة التنظير اللساني، وكما يوضح الشكل فقد أقيمت هذه النماذج وفقا لتوجهين رئيسين: أحدهما رياضي، والثاني منطقي، وهذه النماذج هي:

- TSG: Transformational Generative Grammar النحو التوليدي التحويلي
 - نظرية الربط الماملي GB: Government Binding Theory
- نحبو البنيسة العبامية للمقبولة اللغبوية GPSG: Generalized Phrase Structure Grammar
 - النحو الوظيفي المجمى LFG: Lexical Functional Grammar
 - النحو المقولي CG: Categorical Grammar
- نحبو بنية الجملة على أساس الرأس HPSG: Head-driven Phrase
 - نحو مونتاجيو MG: Montague Grammar



الشكل (٢: ٢) مجموعة النماذج اللغوية الأكثر تأثيرا في المشهد اللسائي المعاصر

وسننتاول هيما يلي بإيجاز شديد كلا من هذه النماذج النحوية لننقل إلى القارئ غير المتخصص مدى تنوع الفكر اللغوي وعمق القضايا الخلاهية بين مدارسه المختلفة (*).

(أ) النحو التوليدي التحويلي: وقد قام بوضعه راثد اللسانيات الحديثة ناعوم تشومسكي الذي هاجم بشدة النموذج السلوكي لسكيتر، المابقة الإشارة إليه، وأظهر بشدة مدى إخفاق هذا النموذج في تفسير الكيفية التي يكتسب به الطفل لفته الأم، لينتقل بالدرس اللماني من الإمبيريقية المتعلومة، التي حصرته فيما يمكن مالحظته وقياسه، إلى المقالانية (ه) جرت الاستمانة في هذا الصدد بها آورده الأولف في كتابه «اللفة العربية والحاسوب» في استمانية المربية والعالمية الحديثة العمالية المتعلومة النافية المدينة الجمالة اللهنة الحديثة اللهنة اللهنة المعالفية المعالفية المعالفية المعالفية المعالفة المعالفية المعالفة المعالفية المعالفة المعالفية المعالفة عمالها الجمال (١٣ نامه معمد الجمال الجمالة عليه معمولة الجمالة المعمد الجمالة المعمد المعمد

فجوة اللغة: رؤية معلوماتية

المحضة، حيث يفترض النموذج الذهني لتشومسكي أن الإنسان يولد بملكة لفوية فطرية، غريزة عامة يجري تخصيصها لمطالب البيئة اللغوية التي ينشأ فيها الطفل.

ومن زاوية أخرى، فإن النحو التوليدي التحويلي بعثل إزاحة للنهج اللساني الأساسي paradigmatic shift حيث يقع على الطرف النقيض من النحو التقليدي القائم على إعطاء أمثلة الاطراد النحوي مع ذكر حالات الشذوذ. قمن المسلم به أنه لا يمكن لهذا النحو أن يحصر العدد اللامتاهي من تركيبات الجمل التي يمكن للغة أن تولدها. على العكس من ذلك، يقوم النحو التوليدي على أساس التوليد الرياضي القادر على احتواء اللامتاهي اللغوي، فكما يمكن - على سبيل المثال المملة الفط المستقيم الشهيرة وأس + ب ص + ج = صفره أن تولد جميع الحالات الممكة للغط المستقيم، يصاغ النحو التوليدي في هيئة صيغ رياضية يمكن من خلالها توليد جميع تركيبات الجمل السليمة للغة ما. يعد النحو التوليدي أداة فعالة لتفسير الظواهر اللغوية كحالات الحذف والإضمار، ووجوب التقديم والتأخير وجوازهما، وحالات اللبس التركيبي والاشتقال وما شابه، ولم يكن من المكن ممالجة النحو اللغوي آليا، لولا ما وفره النموذج التوليدي من إمكان التعامل مع اللامتاهي اللغوي حيث يفترض أن تتعامل نظم الإعراب الألي مع جميع أنماط التراكيب الممكة للجمل.

يفترض النحو التوليدي التحويلي ثنائية البنية اللفوية معنى أن هناك بنية ذهنية عميقة عميقة عميقة معنوط المتحول المتحول إلى بنية سطحية منطوقة surface structure. لذا هالنموذج يتكون من مكونين أساسيين هما: المكون التركيبي الذي ينظم عناصر البنية المميقة، والمكون التحويلي الذي ينظم عناصر البنية المميقة، والمكون التحويلي الذي يحدد البدائل الممكنة لبنيتها السطحية، فإذا أردنا على سبيل المثال حميل الحدث اللفوي لهجوم مجموعة من اللصوص على بنك في الليل، وفقا لمبدأ ثنائية المبنية ستشمل البنية العميقة، المثلة للصورة الذهنية، المناصد المكونة للحدث: الفعل والفاعل والمفعول به وزمن الحدث، بناء على هذه البنية العميقة يمكن إخراجها على صورة أحد بدائل البني السطحية انتالية:

- هاجم اللصوص البنك أثناء الليل
- هوجم البنك من قبل اللصوص ليلا
 - البنك هاجمه اللصوص في الليل
- سُرق البنك بالليل (بحدف الفاعل حيث حدث السرقة مرادف لهجوم اللصوص)

لقد تمركز النحو التوليدي حول التركيب «syntax-centeric» وإن كان السلوكيون قد تجاهلوا المنى، فقد جعل نموذج تشومسكي من المكون الدلالي الخاص بالمنى ناتجا فرعيا للمكون التركيبي، بمعنى إمكان تقسير معنى الجملة الخاص بالمنى ناتجا فرعيا للمكون التركيبي، بمعنى إمكان تقسير معنى الجملة استنادا إلى عناصدر البنية التركيبية لها، وهو ما يعرف بالدلالة التأويلية والدلاليين، وقد حاول بعضهم إقامة نموذج لما يسمى بالدلالة التوليدية والدلاليين، وقد حاول بعضهم إقامة نموذج لما يسمى بالدلالة التوليديية ثابتا بغض النظر عن الاختلافات السطحية التي تتجلى هي هيئتها؛ المنطوقات ثابتا بغض النظر عن الاختلافات السطحية التي تتجلى هي هيئتها؛ المنطوقات حيث يثبت المعنى وتتغير وسائلها للتعبير عنه من لغة إلى أخرى، علاوة على ما سبق، فقد عاب علماء النفس على نموذج التحو التوليدي التحويلي تعقد شقة من التركيبي وكثرة قواعده التحويلية بصورة حرمت هذا النموذج من أن يحظى بدعم من علم النفس كأساس لتفسير اكتساب الطفل للفته الأم، فكيف لهذا الطفل أن يلم بهذا الكم الكبير من قواعد التركيب والتحويل.

لقد هاجم تشومسكي السلوكيين النفسيين ليرتمي هو هي أحضان علم النفس جاعلا من اللغة ظاهرة نفسية محضة، ليفيب هي نحوه الذهني التصوري واقع الاستخدام الفعلي هي السياق الاجتماعي، وإن كان النحو التوليدي التحويلي قد همش الدلالة، فقد أغفل كذلك الصرف برمته تحاشيا أن يجر وراءه المعجم بكل إشكائياته واعتباطياته التي تستمصي على التعميم الرياضي، وريما يرجع ذلك إلى أن هذا النموذج اللغوي قد أقيم على أساس اللغة الإنجليزية التي تتسم بضمور الخاصية الصرفية، إلا أن الصرف قد حظي منذ الثمانينيات باهتمام شديد من قبل المنظرين اللسائيين والمجميين بفية وضع الأسس الدقيقة لتمثيل البنية الداخلية للمداخل المجمية، وتوصيف الآليات المختلفة لتكوين الكلمات؛ الشتقافا وتصريفا وتركيبا ومزجا، وذلك بعد أن تعاظم دور المعجم، ومن ثم الصرف الكامن هي جوفه، هي أداء المنظومة اللفوية الشامل.

(ب) نظرية الربط الماملي: على الر النقد الشديد الذي وجه إلى النموذج الأصلي للنحو التوليدي التحويلي أدخل تشومسكي تعديلات جوهرية على نظريته اللسائية في سلسلة من النماذج النحوية تبلورت في النهاية بصورة شامخة في نظرية الريط العاملي التي قامت على مجموعة من الأمس المهمة نوجزها فيما يلي (٢٧١: ١٧ ـ ١٨):

- تبسيط المكون التحويلي إلى أقصى حد هي هيئة قاعدة تحويلية وحيدة تجيز نقل أي عنصر نحوي من موضع إلى آخر داخل الجملة مادام هي نطاق تسليط العامل على معمولاته، والتزم بقيود الترابط التركيبي.
- تقليل عدد قواعد الكون التركيبي بصياغتها على نمط موحد scheme تخصع له كل المقولات النحوية: الاسمية والفعلية والوصفية والحرفية (*)، وصياغة النسق النحوي بدلالة عدد محدود للغاية من المبادئ العامة.
- مزيد من مراعاة الجانب الدلالي، وكيفية إدراج المجم ضمن النموذج
 اللغوي الشامل.
- الارتقاء بنموذج النحو، من نحو خاص يتعامل مع لغة واحدة بمينها (فالنحو التوليدي التحويلي للإنجليزية على سبيل المثال يختلف عن نحو الفرنسية أو العربية)، وهكذا أصبحت نظرية الريط العاملي بمنزلة «نحو للأنحاء» grammar of grammar اللغوية اللغوجاء» universals (269: 19) التي تشترك فيها جميع اللغات مع إمكان التمامل مع أوجبه الاختسلاف بينها، وذلك من خلال ما يصرف بد «البارامسرية» أوجبه الخسسان التي تسمح بتطويع النموذج العام ليلبي خصائص لفة ممينة من خلال تغيير قيمة بارامتر (**) أو أكثر من قائمة البارامتريات التي يسمح بها النموذج النحوي العام.
- (ج) نحو البنية العامة للمقولات النحوية: واجهت مدرسة تشومسكي اللفوية ومركزها معهد ماساشوستس للتكولوجيا MIT هجوما ضاريا من اللسانيين والمناطقة في جامعتي ستانفورد وأوهايو، خلاها لغويا حادا يذكرنا بخلاف البصرة والكوفة إلا أنه يفوقه _ بحكم الفارق الزمني _ في كونه يمس بخلاف المساسية التي تقوم عليها المنظومة اللفوية، وقد انصب الهجوم على شق التحويل، حيث جاء نحو البنية العامة للمقولات النحوية (٣٣٨) على يد شفازدار، الذي طالب بإزالة المكون التحويلي من نظرية النحو، فليس ثمة مسوغ له، ويمكن الاستغناء ضرورة لازمة لفهم

^(») يقوم هذا النمط الموحد على أساس رأس يسبقه مغصص specifier ويتبعه مكمل أو فضلة modifier كما هي المركب الاسمي (كل) الرجال (المخلصين)، وهي المركب الوصمفي (جد) جميل م (النابة)، والمركب الجملي (علميا) هذا خطأ (بلا شك). («») يقصد بعبارامتر، عامل متفير يدخل على النظم أو الدول الرياضية ليفير من أسلوب إدائها.

الظاهرة اللغوية (*)، ومن ثم ليس هناك حاجة إلى ثنائية البنية العميقة والسطحية، فاللغة لا تخدعنا على حد قولهم، وظاهرها، بحذفه وإضماره وتقديمه وتأخيره ويناء معلومه ومجهوله passive & passive يمكن تمثيله من خلال التوليد الرياضي في بنية من طبقة واحدة mono-strata، وقد احتفى اللسانيون الحاسوييون بهذا التوجه أيما احتفاء، حيث أزاح من طريقهم الصعوبات الجمة المرتبطة بالمائجة الآلية للبنية اللغوية الثنائية.

(د) النحو الوظيفي المجمي: وهو نحو توليدي غير تحويلي هو الآخر، يهدف إلى الاتساق مع نتائج اللسانيات النفسية من حيث اكتساب اللغة ومعالجتها ذهنيا، فالنحو الذي يمثل المرضة اللغوية لدى الضرد لا بد أن يتسق مع الأسس النفسية (٢٥٤). يقوم النحو الوظيفي المعجمي على منطلقين أساسيين، أولهما: إثراء المعجم بحيث تمثل مداخله على منطلقين أساسيين، أولهما: إثراء المعجم بحيث تمثل مداخله لمنطوقات الإسناد، التي هي ثابتة بغض النظر عن التجليات السطحية على سبيل المثال و ثابتة فالمفعول الواقع عليه الفعل يظل هو المفعول على سبيل المثال و ثابتة فالمفعول الواقع عليه الفعل يظل هو المفعول على البحائب الوظيفي للفة بصفتها اداة تواصل في المقام الأول، لذا هاللغة في إطار النحو الوظيفي المعجمي ظاهرة برغماتية تتمامل مع الاستخدام الفعلي للغة، على خلاف نظريات تشومسكي التي قامت على أساس القدرة اللغوية المتصورة competence التي يفترض امتلاكها من قبل الناطقين بها.

(هـ) النحو المقولي: يقوم النحو المقولي على المنطق والرياضيات غير التقليدية، وقد استحدث وسائل مشوقة لتحويل الجمل اللغوية إلى صيغ رياضية تشبه عملية فك الأقواس، وذلك باستخدامه منطق المسندات الذي مكن من تمثيل علاقة الإسناد بددالة الإسناد، predication function وعناصر الإسناد المقترنة بها (٢٥١)، فدالخبر، في جملة دالمبتدأ والخبر، على سبيل المثال دالة إسناد تحتاج إلى مبتدأ، والصفة في شبه الجملة الاسمية دالة إسناد تحتاج إلى موصوف، وهو ما جعله - أي النحو المقولي - ذا جاذبية خاصة بالنسبة إلى المالجة النطقية.

^(*) هي ورقة بحثية نشرها هي دورية البحث اللساني الشهيرة linguistic inquiry ، بعنوان دلنفكر هي إزالة الكون التحويلي من نظرية النحو التوليدي».

- (و) نحو بنية القولات النحوية المعتمد على الرأس: يمثل هذا النموذج النحوي ذروة ما وصلت إليه النماذج النحوية ذات التوجه الرياضي التركيبي، وهو يجمع بين مزايا أحادية البنية لنحو البنية العامة للمقولات النحوية ونظرية الربط العاملي، وكذلك بعض خصائص النحو الوظيفي المعجمي.
- (ز) نحو منتاجيو: يمثل نحو منتاجيو ذروة المعالجة المنطقية للغات، فلم لعد التركيب تابعا للدلالة تابعة للتركيب كما في نموذج تشومسكي، ولم يعد التركيب تابعا للدلالة كما في الدلالة التوليدية، فقد أفلح نحو منتاجيو في أن يوحد ما بين التركيب والدلالة على أساس من وجود علاقة «واحد إلى واحد، ما بين القواعد الدلالية (٢٥٥)، ووضع الأساليب المنهجية لاشتقاق معنى الجملة مباشرة من مماني عناصرها التركيبية. لقد حصم منتاجيو بذلك قضية محورية فيما يخص علاقة التركيب بالدلالة، وقد نجح في تطبيق نموذجه على شريحة كبيرة من نحو اللغة الإنجليزية، ليسقط بذلك المحاجز الذي يفصل بين اللغات الصورية (لفة المنطق والرياضيات) واللغات الصابعية، وهو ما أدى بدوره إلى إسقاط الحاجز بين اللغات الطبيعية واللغات المطبيعية والنغات التجاهر الينات التحاطب مع الإصطناعية المستخدمة في الكمبيوتر (كلغات البرمجة ولغات التخاطب مع قواعد البيانات).

استند نحو منتاجيو على النطق الطوري والزمني ومنطق المسندات، واتخذ من النحو المقولي وسيلته لصياغة تمثيلاته اللغوية التركيبية - الدلالية .

(ح) نظرية النظريات؛ وهكذا تعددت النظريات اللغوية وتضاريت إلى حد وصفها به «الحروب السانية»، وهو ما أغرى رائد السانيات الحديثة ناعوم تشومسكي أن يلم شملها في نظرية موحدة عن نظريات اللغة واضعا إياها في السياق الأشمل للعلوم المعرفية بما في ذلك علم النفس المصبي – انظر الفقرة ٤: ٣: ٢ من الفصل الرابع، وقد اتمام مشروعه الطموح بنزعة اختزالية تهدف إلى تحديد الحد الأدنى من العناصر التي تتحكم في أداء المنظومة اللغوية انظلاقا من مفهومي المبادئ والبارامتريات التي أسس عليها نظرية الربط العاملي، وربط ذلك باقتصادية استخدام الموارد الفسيولوجية، نظرية الذهنية منها، في توليد اللغة فهمها (٢٢٣: ١ - ١٣)، وربما يكون ذلك خاصة الدهنية المواجهة المرتقبة بن اللغة والبيولوجيا الجزيئية، حيث تستلزم مثل

هذه المواجهة العلمية ضرورة التعامل من خلال عند محدود من المعطيات المتبادلة حتى يمكن محاصرة ظاهرة هذا التداخل العلمي الشائك وصياغتها بصورة منهجية منضبطة.

وكان لا بد أن تتمكس هذه الثورة التنظيرية على الفكر الفلسفي، حيث تتبلور حاليا فيما يمكن أن نطلق عليه وفلسفة اللسانيات، فلسفة تقيم صرحها هذه المرة من وأسفل إلى أعلى، من النظرية إلى الفلسفة، لا من وأعلى إلى أسفل،، أي من الفلمسفة إلى النظرية، كما انسحبت الإمبيريقية إلى النموذج السلوكي لسكينر، وانسحبت عقلانية ديكارت إلى النموذج الذهنى لتشومسكي.

وهي نهاية حديثًا حول النماذج اللسانية تجدر الإشارة إلى أن كل النماذج السابقة قد اتخذت من الجملة أساسا لها، ويسمى التنظير اللساني حاليا إلى أن يرقى إلى ما هوق الجملة من خلال ما يعرف بد اللسانيات النصية» Text Linguistics، وهي مازالت هي مراحلها المبكرة وترتكز على عدة منطلقات أساسية من أهمها (٢٥٦):

- معنى النص لا يشتق هو الآخر من معاني جمله فقط بل تساهم في توليد معناه، ويقدر كبير، بنيته السردية، وتتابع فقراته، والعلاقات التي تربط بينها، بقول آخر: إن للنص رواية كبرى، أو بنية ماكروية تطفو فوق عناصره الميكروية، مثله مثل معنى الجملة الذي لا يشتق فقط من معاني كلماتها بل من هيكليتها التركيبية أيضا.
- توليد النص لا بد أن يبدأ بفكرة محورية تتطور وتتفرع تدريجيا إلى
 معان تفصيلية تصاغ في هيئة جمل، وههم النص من ثم يتوقف على
 استخلاص هذه الفكرة المحورية حتى يمكن اقتفاء تفرعاتها ومساراتها.
- النص حدث تواصلي لا بد أن يلبي عددا من الشروط الأساسية التي تشمل: التماسك اللفظي والاتساق المنطقي، والقصدية، والقدرة على الإخبار، أي نقل المعلومات، ومراعاة المقام، وكذلك علاقات النتاص inter-textually
 التي تربط ما بين النص وغيره من النصوص.

ومرة أخرى تتعدد الرؤى في تناول النص، فهناك من يراه من داخله في هيئة شبكة كثيفة من العلاقات التركيبية والمعجمية والمنطقية والمقامية، ومن يراه من منظور مستخدمه، لا بصفة النص كيانا قائما بذاته، بل بصفته حدثًا

فَجُوةَ النَّغَةُ؛ رِؤِيةً معلوماتيةً

اتصاليا يتوقف فهمه على خلفية قارئه، وعلى صلة النص بسياقه الثقافي والاجتماعي، وهو الوضع الذي تعد فيه بنية النص بمنزلة انمكاس لبنية العالم، ومرحبا بـ «العالم» مرة أخرى في رحاب اللفة، ولنستأنس جميما تميع الحدود الفاصلة بين اللفة وعالمها.

٢: ٢: ٥ راهن التنظير للغة العربية

اللغة وعاء الفكر، اللغة مرآة العقل، اللغة أداة التواصل؛ ثلاث مقولات شاع استخدامها في خطابنا اللغوي الماصر، إلا أن موقف تنظيرنا إزاءها يمكس - بصورة سافرة - مدى تخلف راهن هذا النتظير، فإن كانت اللغة هي يمكس - بصورة سافرة - مدى تخلف راهن هذا النتظير، فإن كانت اللغة هي بالفكر، وكيف يتأتى لنا للدراسات والبحوث التي تتناول علاقة اللغة المربية بالفكر، وكيف يتأتى لنا ذلك وعلم النفس اللغوي غائب عن ساحة فكرنا اللغوي؟ وهل يكفي هذا النزر القليل من الدراسات التي سعت لتحديد المجهدة اللسانية التراثية لمقل النخبة المفكرة من قبيل ما قام به الجابري في دبنية المقل المربي»، وعبد الله العروي في دمفهوم العقل، (٥٦)، دون أن نولي عقل المامة أي قدر من الاهتمام، فنحن نجهل بشدة دور لفنتا في تشكيل وعي الفرد، وما هي الأدوات التي توفرها له اللفة لتنمية منطقه المقلي من أدوات الاستنتاج والتعميم والاستخلاص من المشوش، والتعامل مع المقد والغامض وغير المكتمل، وما هي الوسائل التي توفرها له لتوصيف المشاكل وحلها.

أما مقولة اللغة مرآة العقل فمازال كثير منا يرددها غير مدرك أن الإنجازات الحديثة للغويات المصبية قد شككت في صحتها، فللعقل لفاته المتعددة، ونحو اللغة ريما يكون مجرد حالة خاصة ومبسطة من نحو العمليات الذهنية الذي يستخدمه المخ في التواصل الداخلي بين مناطق نشاطه ومراكز تحكمه.

وليس الأمر بالنسبة إلى مقولة: اللفة أداة التواصل على رغم بساطتها النسبية بالمقارنة بالمقولتين السابقتين - أكثر إشراقا، فقد أهمل تنظيرنا الفعوي الجوانب الوظيفية لاستخدامات اللفة في حياتنا اليومية وممارستنا العملية، فأضحى جل حوارنا فيما بيننا يفتقد التجديد والفعالية، وحوارنا مع غيرنا، خاصة عن بعد، يعجز عن الإقناع والمشاركة الجادة.

وكما يقول سعد مصلوح فإن اللسانيات العربية في خلال نصف القرن النصرم لم تستطع أن تستوعب المنجز اللساني العربي، ولم يترك جيل الرواد الذين تنتمي أفكارهم _ في معظمها _ إلى مدرسة لندن، أثرا يذكر، أما تلاميذهم فقد عابهم الاكتفاء بالطلاء الخارجي اللساني للترويج للقديم في غلاف الجديد وتشويش المفاهيم اللسانية الحديثة وتحريفها، ومن ثم الخطأ في إقحامها على بيئة العربية بشكل آلي يففل خصوصيتها (٩٦).

هناك بعض محاولات متداثرة قام بمعظمها دارسون عرب في الجامعات الأمريكية لتطبيق جزئي لمدد محدود من هذه النماذج، وتحديدا النحو التوليدي التحويلي، ولكن أبرز ما تم إنجازه في التنظير للعربية هو ما قام به عبد القادر الفاسي الفهري في مراحله المبكرة من تطبيق النحو الوظيفي المجمي على عدة جوانب من نحو المربية (٨١)، وما أضاف إليه في «البناء الموازي» فيما يخص تبنيه الصريح لنظرية الربط العاملي وتطبيقه لها على بعض حالات لبناء الكلمة والجملة العربيتين (٨٠)، والنموذج شبه المكتمل الذي قام بوضعه المؤلف لتطوير نظام إعراب المربية المتحدام نموذج النحو العام للمقولات النحوية GPSG (*).

إن تتظيرنا اللغوي يماني بشدة نتيجة لأسباب عديدة من أهمها في رأينا:

- خطأ التوجهات
- التشبث بفكرة ثبوت العنى
 - افتراض شفافیة اللفة
 - غياب النهج المنظومي
 - الصورية المفرطة
- التمركز حول المفرد اللغوى
- (أ) خطأ التوجهات: يقف تنظيرنا اللفوي في حيرة شديدة أمام ظاهرة الانفجار النتظيري متشبئا بتراث لم يحدثه ومقاطما لفكر لفوي مفاير لا. يستوعبه، حتى بدا هذا التراث اللفوي وكأنه الطرف النقيض للنظريات اللفوية المحديثة، على الرغم من كونه في جوهره غير ذلك، هما أكثر ما نجد فيه من حكمة النتظير اللفوي ما يتفق مع التوجهات اللسانية الحديثة، فالتقدير والحذف والاستتار والعامل والعاملية وإعراب المحل وما شابه تتفق مع كثير

^(*) قام المُؤلف بصياعة نحو رياضي للغة العربية بتغطية شبه كاملة لتركيبات الجملة العربية، خبرية وإنشائية، بسيطة ومركبة، بلغ عدد القواعد ما يقرب من ١٦ الف قاعدة وذلك وفقا لنموذج (جازدار) الأحادى البنية.

من الأسس التي أقام عليها تشومسكي نظرياته النحوية، ونظرية الريط الماملي بصفة خاصة، ونحيل من يرغب هي الزيد إلى ما كتبه نهاد الموسى و (١٠١) وعبده الراجعي (٢٥) هي هذا الخصوص، وميشال زكريا عن استقامة الكلام بين سيبويه وتشومسكي (٤٠ ٤٠ / ٤٤) (*)، وما أورده محمد عبد المطلب وفي النحو بين عبد القاهر وتشومسكي» (٤٥). ودعنا الآن نسمع ما قاله أبو سعيد السيرافي على من هاجم المربية: «إنك فقير في وصفها وينائها وفي الترتيب الواقع في غرائز أهلها»، ألا يتفق ذلك وما سبق أن ذكرناه في الفقرة السابقة عن النموذج الدهني والفريزة اللفوية التي قام عليها والا يتفق ما قاله عبد القاهر الجرجاني: ليست الألفاظ منعزلة عن الماني يتمق ما ما أكده نحو منتاجيو من الملاقة التقابلية بين التركيب والدلالة الالله مم ما أكده نحو منتاجيو من الملاقة التقابلية بين التركيب والدلالة الإ

مشكاتنا أننا لم نجدد هذا التراث، وظللنا نجتره دون إضافة أو إضاءة سواء على مستوى الفروع أو الأصول، ومازالت هناك مسائل جوهرية لم تحسم بعد، وذلك على الرغم من الإجابات الصريحة التي أفاداتا بها النظريات اللفوية اللسانية، فمازلنا نختلف في أصل الاشتقاق هل هو الجذر أم المعدر أم الفعل الماضي أم الفعل المضارع؟ ومازالت علاقة الفعل بما يتعلق به من عناصر أسيرة ثنائية اللزوم والتعدي على رغم كثرة ما قيل عن البنية التركيبية للفعل، ومازال الجدل جاريا عن النمط الأساسي للجعلة العربية هل هو الجعلة الفعلية أم الاسعية (٢٠٣)، (٢٠٣)؟.

من أبرز هذه التوجهات الخاطئة: اهتراض ثبوت المنى وغياب النهج المنظومي والصورية المفرطة والتمركز حول المفرد اللغوي.

(ب) التشبث بفكرة ثبوت المنى: ليست علاقة اللفظ بمعناه، أو الدال بمداوله علاقة ثابتة كما خلص دي - سوسير إلى حد أن شبههما بالارتباط المضوي لـ دصفحتي الورقة»، ولا يعني ذلك أن للفظ معنى واحدا، فالماجم

(e) هاورد _ ضمن ما أورد _ تفريق تشوممكي بين المرفة باللغة، كما في حوزة التكلم الأصبال native ...

speaker وبين استعمالها واقعيا، وذلك من خلال اعتماده مصطلحي المقدرة ompetence والأداء الكلامي speaker كذلك ميز سيبويه بين استقامة الكلام تعويا ومقبوليته دلالها، حيث اجاز في الكلامي parformance عن القمو أو وأوصى سيبويه الأداء الشمدي ما لا يجوز في القمو (كمسرف ما لا ينصرف على سبيل المثال)، وأوصى سيبويه بالتوسل إلى هذه المعرفة من خلال الرجوع إلى المربي المؤفق به والركون إلى سليقته اللغوية، وقد فصل تشومعمكي بين النحو والدلالية، واتخذ من الجملة أساسا للتنظير اللغوي، وهو يطابق بصمورة ما فا به سيبييه من شياء.

تحدد له عدة معان وفقا السياق الذي يرد فيه، ولكن ما نقصده هنا هو نزوع تلك المعاني المعجمية إلى دوام التجدد مع مداومة استخدامها من قبل جماعاتها، وهو ما حدا «جاك دريدا» على أن يقرر أن المعنى مرجأ ومنفتح على الجديد دائما، وأن معاني الكلمات كما سجلت معجميا ستظل في تغير دائم يصعب على أي معجم احتواؤها مهما زادت سرعة تجاوبه. في ظل هذا المفهوم، يبدو أن غالبية اللسانيين المحدثين لدينا مازالوا متشبثين بفكرة «ثبوت المعنى» وريما يمزى ذلك إلى الدعوى الخاطئة للمحافظة على النص القرآني، فلكي يحافظوا على سلطة النص افتعلوا للغة سلطة ليست لها، وليتهم يحسنون الاستماع إلى ما قاله عبد القاهر الجرجاني في شأن ذلك: «إن اللغة لم تأت لتحكم بحكم أو تثبت أو تغفي أو تقضي وتبرم».

وكما يقول حسن حنفي: يبدو أن مجامع اللغة العربية أهرب إلى تغليب الثابت على المتحول نظرا لحرصها على تطابق اللفظ مع المنى المياري وتطابق اللفظ مع الشيء ليمضي مطالبا بضرورة اقتحام الأصل وتجديده من خلال حركة الموفة (٢٩).

- (ج) افتراض شفافية اللفة: من منظور آخر شديد الارتباط بما سبق، هو تصور البعض أن النص القرآني لن تكون له القدرة على النفاذ والتأثير إلا بافتراض الشفافية التامة للغة هي نقل المماني، فالنفظ لدى أبي حامد الفزالي ددال على المعنى الذي هي النفس، والذي هي النفس هو مثال للموجود هي الأعيان»، واللغة ـ بالقطع ـ ليست وسيطا شفافا، فالاستتار والفموض واللبس خصائص جوهرية هي منظومة اللغة، وكما أثبتت اللسانيات الحديثة استحالة مطابقة اللفظ للمعنى، ويسري الحكم أيضا على استحالة مطابقة اللغة للواقع، همهما بلغت قدرتها ودقتها ستظل مجرد تمثيل لهذا الواقع، خلاصة، فإن نصنا المحوري يظل قادرا على النفاذ والمعمود، وليس من سلطة أحد أن يحرم معانيه ـ باستثناء ما يتعلق بثوابته ـ من حقها هي التغير والتوسع المجازي المنضبط فهذا الحرمان يسيء أشد الإساءة إلى لازمنية هذا النص القريد وعالميته.
- . (د) غيـاب النهج المنظومي: ما زال كثيـر من اللسانيين لدينا يجدون صموية في استيماب مفهوم «المنظومة» system، وأن أي كيان يتضمن مكونات يرتبط بصضها مع بعض بصلاقات يمكن تمثـيل هذا الكيـان



هُجُوةُ اللغةِ: رؤيةُ معلوماتيةٌ

منظوميا، ويفتقر فريق كبير من اللغويين العرب إلى النظر للغة بوصفها منظومة متكاملة تشمل الفروع اللغوية المختلفة: الصدوتيات والصدرف والتركيب والدلالة والمعجم، وشبكة العلاقات البينية التي تريط بين هذه المناصر، والملاقات الخارجية التي تربط بين اللغة ومقام الحدث اللغوي والسياق الذي يجري فيه هذا الحدث. لقد اندمج الصرف والتركيب عن النحولة، كما انفصل الصرف عن الصوبيات، أما علاقة الفروع اللغوية الدلالة، كما انفصل الصرف عن الصوبيات، أما علاقة الفروع اللغوية المختلفة مع المعجم فمازات أبعد ما تكون عن التحديد، ولا يُستثنى من ذلك المسرف ذو الموقع المتميز داخل منظومة المعجم فقد جمدت النظرة إلى اليات تكوين الكلمات، وقد كدنا نعصرها في الاشتقاق من الثلاثي، ولا بد تتاوله للملاقات التي تربط بين الفروع اللغوية المختلفة إلا أن هذه المحاولة لا بد من تحديثها في ضوء النظريات اللغوية الحديثة التي تولي الملاقات النوية المحتلفة التي تولي الملاقات النفوية المحتلفة المنافعة المحتلفة.

(هـ) الصورية المفرطة: يتمسم نحونا بالصورية المفرطة بتمركزه حول الإعراب باعتباره قرينة دلالية، وصرفنا هو الآخر مازال صوريا، فمازلنا نجهل قدرا ليس بالقليل عن مساهمة المباني الصرفية في تحديد معاني الكلمات، وأبواب الفعل الستة الشهيرة مازالت توصف على أساس حركات التشكيل (مثال: فَمَل يَشْمِل كما ضَرَبَ يَصْرَبُ، وفَمُل يَشْمُل كما هي شَرُفَ يَشْرُفُ لا على أساس التصنيف الدلالي للأفعال، ومن فرط الصورية رحنا نبجل الحرف دون اعتبار لما فوقه من عوامل الصوتيات والتركيب والمفنى (مثال: ألف التمدية والف القطع أو الوصل، والحروف الزائدة وما شابه)، ومازالت علاقة زمن الفعل الماضي والمضارع tense بزمن الحدث اللقو time of event من المحددة والاحتمال واليقين (مثال: يذهبون ولن ديذهبوا» ولم يذهبوا)، حيث البحيدة والاحتمال واليقين (مثال: يذهبون ولن ديذهبوا» ولم يذهبوا)، واعتبرناها ضريا من الإعراب الشكلي على رغم أن كل النظريات اللسانية قد قصرت الإعراب ecas على الاسم والصفة دون غيرهما.

(®) شالفــل الناصي يمكن ان يدل على حـنـث هادم (إن جـاء اكـرمناه، وعـنـب الله الكاهـرين)، ويمكن للمضارع ان يدل على حـنـث سابق (ما ان يكتشف هـنا حتى ثار) وترجع هذه الصورية إلى إهمالنا لشق المنى، وعدم تركيزنا على العلاقة المورية التي يركز عليها الدرس اللغوي الحديث، وتقصد بها علاقة الرمز (أو الدال) بممناه (أو مدلوله)، وحتى يتخلص النعو من صوريته عليه أن يتمامل، بصورة أو باخرى، مع القواعل والمفاعيل، وغيرها من عمد الجملة، على أساس أدوارها الدلالية كما عرفها دتشارلز فيلمور» في بحثه الشهير عن نعو حالات الإعراب case gramma، ووفقا له فالفاعل في جمل مثل «اتكسر الزجاج» أو «تسلم الفائز جائزته» ليس فاعلا حقيقيا فهو في الأولى الواقع عليه الفعل، والثاني هو «المعاني من الفعل»، والثالثة هو «المستفيد» منه، ويعارض كثير من النحويين التقليديين مثل هذا التوجه، على أساس أن هذا يغض الدلالة لا التركيب، وهي نظرة تحتاج إلى مراجعة في ظل ما أكدته النظريات اللسانية الحديثة من تناظر ما بين شقي الدلالة والتركيب – انظر نحو منتاجيو في الفقرة السابقة، ويعيب محمد حماسة عبد اللطيف على المتاخرين حصرهم النحو في دائرة الإعراب والبناء وإغفائهم لأهمية الدلالة التي هي غاية اننحو الحقيقية في رأى كثير من القدماء (٥٠ ١٧ - ٢١).

(و) التمركز حول المضرد اللّموي: كلما ارتقى التنظير اللساني زاد طول الوحدة اللموية التي يتعامل معها النحو، وقد نشأ النحو صرفيا في بدايته، سواء في العربية أو غيرها كما في اللاتينية على سبيل المثال، أي على أساس الكلمة، ثم ارتقى بعد ذلك ليتعامل على مستوى الجملة، ويسعى حاليا ليتعامل مع الوحدة الأكبر آلا وهي النص المكون من فقرات مكونة من سلاسل الجمل للنظر الفقرة ٢: ٣: ٢ عن اللسانيات النصية.

وفي هذا الصدد، يمكن القول أن نحونا مازال في مرحلة وسطى بين الكلمة والجملة، فقد طفى صرفنا على نحونا نظرا لتضخم الخاصية الصرفية في المربية، وقد ركز علماء الأصول في جل تراثهم على الدلالة اللفظية (٢٠: ٧١ ـ ٧٧)، وربما يرجع ذلك في تصورنا إلى أن دلالات المناصر اللفظية ما فوق اللفظ أكثر وعورة وتميما مما يخشى معه زعزعة الأصول وترهلها، ويبدو منطقيا وجود صلة ما بين التمركز حول المفرد وطبيعة بنية الكلمة العربية من حيث خاصية «الإلصاق» حيث يمكن أن تلحق بالكلمة مجموعة من السوابق تشمل أداة التعريف وبعض حروف الجر وأدوات العطف، ومجموعة من اللواحق من ضمائر الرقع والنصب والملكية وأدوات

التوكيد وما شابه، فكلمة مثل ديقاتلونهم، جملة خبرية مكتملة، ويمكن أن نلصق بها «همزة الاستفهام» كما في: «أفيقاتلونهم» لتصبح جملة استفهامية مكتملة العناصر، من جانب آخر فإن الكلمة العربية تتسم بقدرة عالية على تكثيف شعنة المضمون المعلوماتي الذي تحمله، فكلمة مثل «استكتبه» تتضمن حدثا متكاملا لطلب امرئ من آخر أن يكتب مقالا أو ما شابه، وقد كانت المربية القديمة أكثر تطرفا في نزعة التكثيف الماوماتي فأحد مماني فعل «أخرج» _ على سبيل المثال _ يعنى أنه راح يصطاد الخرج من النعام، والخرج من النمام هو ما اختلط سواده ببياضه، أما صفة «رفود» فهي للناقة الحلوب التي تملأ الرَّفد في حلبة واحدة، والرفد هو القدح الضخم، والتمركز حول المفرد اللغوي يظهر بوضوح حتى على المستويات اللغوية التي تفرض التعامل مع الوحدات اللغوية الأكبر، ونظرة سريمة لتقسيم أبواب كتب النصو تدلنا بوضوح على مدى تفشي نزعة المفرد في مجال التركيب (٠)، ولكي يطول جملته يقفز النحو العربي من الكلمة المفردة إلى الجملة في قفزة واحدة، حيث مفهوم شبه الجملة phrase، الذي يعد وسطا بين الكلمة والجملة، شبه غائب في تنظيرنا النحوي باستثناء هذا النزر القليل عن شبه جملة الظرف وشبه جملة الجار المجرور، وما نقصده هنا هو شبه جملة الفعل والاسم والصفة، وشيه الجملة مقولة نحوية أساسية يتعذر من دونها بناء الجملة صعودا من مضرداتها، ومثال لذلك في جملة مثل: (جاء «كل الرجال») فإن الفاعل وفقا لإعرابنا التقليدي، ليس هو شبه الجملة الاسمية «كل الرجال» وفقا للمنطق وأسوة بما يتبع في جميع النظريات النحوية، بل الضاعل هو اللفظة المبهمة «كل» في حين تعرب «الرجال» مضافا إليه، أما في جملة مثل: دجاء الرجال كلهم»، وهي بالمني نفسه تقريباً، هالرجال هي الفاعل، ويختلف الأمر إذا استخدمنا مفهوم شبه الجملة فشبه الجملة الاسمية «كل الرجال»، أو «الرجال كلهم» هي الضاعل في كلتا الحالتين، وكمشال آخر على شدة اعتزازنا بالمفرد على حساب غيره في جملة مثل «جاء الرجل ذو الشهامة» فإن الصفة هنا ليست شبه الجملة الوصفية «ذو الشهامة» بل «ذو» الفارغة من الدلالة، أما «الشهامة» فتعرب مضافا إليه، لتفصل بينها وبين مكافئ دلالي في جملة «جاء الرجل الشهم»، وما أكثر الأمثلة الصارخة للصورية وقد

^(*) راجع فهرس الموضوعات لدى عباس حسن في كتابه المرجعي «النحو الواهي»،

امتزجت بالتمركز حول المفرد، وبينما تعتمد كتب تعليم النحو هي معظم اللغات الأخرى على شجرة الإعراب التي تتدرج هيها الهيكلية النحوية من المفرد إلى مستوى أو أكثر من أشباه الجمل وصولا إلى الجملة الكاملة، نجد إحرابنا التقليدي مازال ينظر إلى الجملة على أنها سلسلة من الكلمات المتعاقبة وقد تفكك أوصال بنيتها التركيبية.

لقد أشار عباس حسن، على استحياء، إلى إمكان توسيع مفهوم دشبة الجملة، إلى ما يتجاوز شبه جملة الظرف والجار والمجرور، حيث أورد في دانحو الواقي، ما نصه: دواما النوع الثاني وهو شبه الجملة في باب الموصول هثلاثة أشياء: الظرف ـ الجار مع المجرور ـ الصفة الصريحة (٢٥: ٣٨٤)، ومن حسن الحظ أن بحوث كلية دار العلوم قد بدأت تولي مزيدا من الاهتمام لقضية دشبه الجملة، ففي أطروحته عن دالمركب الاسمي في النحو العربي في ضوء النحو التحويلي، أورد صاحبها خالد توكال مرسي قائمة مستوفاة لأنماه هذا المركب (١٤)، وكذلك ما أورده محمد عبد العزيز عبد الدايم في بحثه عن دأماط الوحدة التركيبية في المربية، (٥٠)، وقد ورد مفهوم دشبه الجملة، داماط المواقعة المتعالمة المحملة المسمية لدى ميشال زكريا، ودالمركب الاسمي، لدى علمي خليل، و دالعبارة اللغوية، لدى يوثيل يوسف عزيز، ودالتعبير لاسميء لدى الرشيد أبو بكر، وقد ورد أيضا ذكر دالعبارة الاسمية كمقابل لا ومعمد فتيح، بعنوان دفي الفكر العربي، (٢٧: ٢٠٢)، وكذلك في مقدمة ترجمته لكتاب لدمجمد فتيح، بعنوان دفي الفكر العربي، (٢٧: ٢٠٢)،

وكما يلاحظ فإن البحوث تركز على «المركب الاسمي»، أو «شبه الجملة الاسمية» بمفهومنا، وهو ما سمى الفهري إلى ترميخه، وزرعه في بنية النحو العمري ليشمل المركب الإضافي والمركب «المكم» (*) (من قبيل: كل الرجال، وقدر ضئيل من الماء، بعض من الكتب) (١٨٠ ـ ١٥٣ - ١٨٧) (**). إلا أن الأمر مزال يحتاج إلى توسيع مفهوم شبه الجملة كما هو حادث في كل اللغات

^(*) فضلنا استغدام مصطلح «الكمم» مقابل quantified بدلا من المركب السوري الذي استخدمه القهرى، والمنتبس قراءة وغير الدال على المهوم.

^(«») إن مبادرة النهري تحتاج إلى توسيع مفهوم شبه الجملة ليشمل شبه الجملة الوصفية من فبيل: هانين (مممول به الهوم هي معظم السمائير)، مشروع (متوقع له النجاح من قبل الكتيرين)، ودراسة الأشكال للمقدة من أنماط «التكميم» كما هي: (معظم، أو على الأقل ما يفوق النصف)، عقدر ضئيل، زاد أو نقص». وكذلك أشباء الجمل غير المكتملة كما هي الفعل من قبيل: «ربما لم يكن قد وصل».

فجوة اللغة: رؤية معلوماتية

ليشمل بجانب المركب الاسمي المركبات الفعلية والوصفية، علاوة على - وهو الأهم في رأينا - تأكيد فكرة أن الإعراب ما هو إلا ظاهرة سطحية تابعة له «التركيب» الذي يحمد الوضع الذي يحمل العلاقة الإعرابية، وذلك حتى لا يأتي لنا من يعارض مقهوم شبه الجملة كما طرحناه هنا متسائلا: وأين نضع علامة «الرفع» أو «النصب» في «كل الرجال» إن وردت كه «هاعل» أو «مفعول» في السياق؟ ولنأخذ العظة من مفهوم «إعراب المحل» الذي أجاز أن نقدر دعلامة الإعراب» على ما هو أعلى من المفرد اللغوي (مثال: الجملة في محل رقع فاعل).

وهي ختام حديثنا عن هجوة التنظير للفتنا المربية، هل الحل هو «إنقاذ النحو من أيدي النحاة، كما طالبنا بذلك أحمد درويش (٢٣)، آم أن الحل هو: «إنقاذ النحو على أيدي النحاة فلا إحياء له بدونهم»، شريطة تجديد عدتهم المرهية: إحصائيا ورياضيا ومنطقيا ونفسيا واجتماعيا وبيولوجيا وحاسوييا، ويكفي نظرة سريعة لمناهج تدريس اللفة في الأزهر ودار العلوم وكليات الآداب والألسن (١٨)، لتؤكد لنا شدة حاجتنا إلى تعديل هذه المناهج بصورة جذرية.

٢:١ فجوة المجم

٣:٦: ١ المجمية: النقلة النوعية

تتقسم المعجمية إلى معجمية عامة تتعامل مع الوحدات المعجمية المستخدمة في عموم اللغة، ومعجمية متخصصة تتعامل مع الصطلحات المستخدمة في المجالات المعرفية المختلفة، وكل من الفرعين يمكن تقسيمه إلى:

- exicography صناعة المجم
 - exicology علم المجم
- حوسية ألمجم lexical computation
- (أ) صناعة المسجم: exicography وتضتص بإنتاج المساجم الورقسة والإلكترونية العامة والمتخصصة، وتقوم بثلاث مهام رئيسية هي: تجميع المادة العلمية، وتوصيفها، وتحريرها (٧٩- ٨١).
- (ب) علم المجم: lexicology ويختص على مستوى المجمية العامة بدراسة micro-structure من حيث بنيته الصغرى macro-structure الخاصة بالدخل المجمى، أو بنيته الكبرى macro-structure الخاصة بشيكة

العلاقات التي تربط بين مداخله، ويشمل الشق الخاص بالبنية الصغرى دراسة المحتوى الدلالي لوحدة البناء الأساسية للمعجم، سواء أكانت مفردة أو مركبة من عدة كلمات (أمثلة: إنسان العين، خط النار، الأمماء الدقيقة، عريض المنكبين، يجر أذيال الخيبة، في لمح البصر) والملاقات الدلالية التى تربط بين عناصر الوحدات المركبة، والموامل التي تحدد سلوكها التركيبي، أما الشق الخاص بالبنية الكبرى فيسمى إلى كشف شبكة العلاقات المجمية التي تربط بين مفردات المجم (مثل: علاقات الترادف، والتضاد، والتضمين، الاشتراك اللفظي)، واستخراج «النواة المجمية» lexical core؛ أو الحد الأدنى من المفردات الأساسية المامية التي تُمرّف بواسطتها المفردات الأكثر تخصصا (من قبيل أفعال مثل: «فعل وجعل»، وأسماء مثل: «شيء وعنصر»، وصفات مثل «كبير وصفير») (٢٠٨)، وتزداد كفاءة المجم كلما صفرت نواته، ودق استخدام الفاظها في تعريف ما عداها من مدخلات المجم، ويتناول علم المجم أيضا دراسة ظاهرة المجاز، وظاهرة الإزاحة الدلالية semantic shift لتغير معانى الوحدات المجمية، كتعول الصفات مثل «مستخرج»، و «عامل» و «مفهوم» إلى الاسمية كما في «مستخرجات» و «عوامل» و «مفاهيم»، ويتناول أيضا علم المجم علاقة المجم بنظام التمقيد والحدود الفاصلة بين المعرفة المجمية والمعرفة الموسوعية، وعلى صميد المجمية التخصصة يشمل علم المصطلح منهجيات اختيار المصطلح والتحليل المفهومي له، والآليات المختلفة لتوليده؛ اشتقاقا أو تركيبا أو نحتا أو مزجا، أو تعربيا،

٦ : ٣ : ٢ أزمة معجمنا العربي: نظرة عامة

ليس مستفريا أن تشمل أزمنتا اللفوية كل جوانب المنظومة اللفوية، إلا أن اكثر الأمور غرابة هو تلك الأزمة الحادة التي يماني منها راهنً معجم المربية: عامه ومتخصصه، فقد سبقنا المالم في دنيا المجمية المامة بمشرة قرون بفضل معجم «المين» لـ «الخليل بن أحمد» المؤلف في القرن الثاني الهجري، وكنا أول من خرج إلى البادية لجمع الألفاظ واللهجات من أقدواه أهلها تأكيدا لضرورة ارتباط اللفة بواقعها، وكنا رواد المعاجم الموضوعية، ويكنينا هنا «مخصص» ابن سيده وفقه اللفة للثعالبي وغيرهما كثير، وسبقنا المالم أيضا في المجمية المصطلحية بفضل معجم «التتوير في

فجوة اللفة، رؤية معلوماتية

الاصطلاحات الطبيه "لأبي منصور الحسن بن نوح في القرن الرابع الهجري، وكنا أيضا - كما أورد هيثم الخياط - أول من دشن الأسس الدقيقة والمنهجية المنطقية في وضع المصطلح من خلال علم أصول الفقه الذي حدد للمصطلح غاياته ومصادره وطرق استنباطه وموارد دلالته وكيفية إعمال الفكر والبحث العلمي فيه (٣٢).

نحن نميش - على صميد المجم - ربكة من صنع أيدينا، فكان الخلط في أمور أساسية، كالخلط بين القديم والجديد، وخير مثال له والمجم الوسيطة الذي أصدره مجمع القاهرة، والخلط بين المنصر المجمي اللغوي الذي ينطبق على اللغة في عمومها، والمنصر المصطلحي الذي يحصر المعنى في مجال معرفي معين، والمنصر الموسوعي الذي يتجاوز اللغوي والمصطلحي إلى ما هو خارج اللغة من معلومات الواقع ومعارفه، وهكذا تميمت تغطينتا المجمية وعاقها انشغالها بالقديم عن ملاحقة الجديد الذي بات معظمه لا يفد إلى معاجمنا إلا من خارجنا، من خلال ترجمة يشويها كثير من أوجه القصور للمعاجم الأجنبية.

لقد انفصلت مجامعنا عن جماعاتها فعزفت الجماعة عن استخدام معجمها، وتشتتت جهود المجامع لا تجد من يؤالف بينها، فمازال اتحاد المجامع العربية مجرد حبر على ورق، في وقت كثر فيه الحديث عن ضرورة التكتل والتوحد اللفويين، وفي المسطلح «نتصارع» لا «نتصالح»، فأصبنا ب «عصبية مصطلحية» كريهة بين مصطلح مغربي وقاهري وشامي، وغلبت «شهوة الاصطلاح» لدى بعضنا فكان الارتجال في مجال يقتضي أقصى درجات الدقة اللفوية والعلمية، وهكذا ارتبكنا أشد ما يكون عليه الارتباك في توحيد المصطلح وتوليده، وعجزت أدواتنا تماما عن مواجهة ظاهرة «الانفجار الصطلح».

ومن أجل مزيد من التحديد سنتناول فيما يلي أربع فجوات فرعية تشملها فجوة المعجم، وهي:

- فجوة صناعة المجم
- هجوة التنظير المجمى
 - فجوة المسطلح
 - فجوة حوسبة المجم

٣: ٢: ٦ قجوة صناعة العجم

تتضح فجوة صناعة المجم هي جميع أمورها من حيث أسلوب جمع المادة المعجمية، وصياغة محتوى المدخل المعجمي، وترتيب المداخل، ونطاق التفطية المعجمية.

- (أ) من حيث أسلوب جمع المادة المعجمية: معاجمنا العربية يتغذى بعضها على بعضها على بعضها على بعضها على بعضها على بعضها على معضان وعلى نوقهم اللغوي وانحيازهم المعرفي، فمازلنا بمناى عن استخدام ذخائر النصوص textual corpora في ملاحقة المعاني الجديدة للألفاظ، وما يطرأ عليها من تغييرات بفعل الإزاحة الدلالية، ودعنا ناخذ «المعجم الوسيط» مثلا، وهو المعجم الذي يتباهى به مجمع القاهرة حيث ورد في مقدمته: «أنه يعبر عن الحاضر أصدق تعبير، ويراعي الدقة والوضوح هي شرح الألفاظ وتعريفها، واجتمع فيه ما لم يجتمع في غيره من خصائص ومرايا»، ونحيل القارئ المهتم إلى ما قيل في نقد هذا المجم من أهل المجمية في دمشق ونكتني هنا ببعض أمثلة؛ هي غيض من فيض، عن بعض المائمة الغائبة عن هذا «المجم الوسيط» المتوسط؛
 - معنى داحتك به، بمعنى ناوشه.
 - معنى «أخذ له صورة» وهو معنى شائع للفاية.
- ممنى «أخرجه من موقف صعب»، كالأزمة أو الورطة بمعنى خلصه منها.
 - معنى «مقام» في المجال الموسيقي.
 - معنى «تيار» بكل معانيه المجازية، كما في تيار فكري وتيار سياسي، وما شابه.
 - معنى «طرف» كما في طرفي التعاقد.
 - معنى «جناح» بمعنى الفئة كما في الجناح المارض للحكومة.

أما عن إغفال الإزاحة الدلالية هي تحويل الصفات والمسادر إلى أسماء هحدث ولا حرج، ومن الأمثلة التي أغفلها الوسيما:

- تحول المصدر «إرسال» إلى الاسمية بمعنى البث الإعلامي، كما في
 «توقف الإرسال».
- تحول أسماء الفواعل دعائد وهاقد وهائض» إلى الاسمية، وريما يرقى
 دليلا هنا على تحولها إلى الاسمية وجود صبيغ جمع التكسير لها هي «عوائد وفواقد وفوائض»، كما ترد في الخطاب الاقتصادي الحديث.

وما أكثر الصيغ المسكوكة idiomatic الحديثة التي غابت عن «الوسيطا»، ويعض منها لم يغب عن «الوسيطا»، الذي أصدرته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بالتعاون مع دار النشر الفرنسية «لاروس»، وريما يرجع ذلك إلى استعانة «الأساسي» بذخيرة معدودة من النصوص الواقعية، ومن أمثلة هذه الصيغ الشائمة:

- ضرب صفحا عن (الأمر).
 - رجع إلى صوابه.
 - أعاد الأمر إلى نصابه.

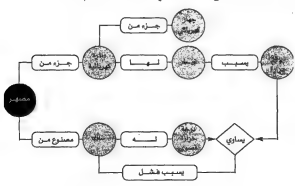
(ب) من حيث محتوى المدخل المعجمي: طفت على محتوى المدخل المعجمي خصائصه الصرفية خاصة «الاشتقاق»، في حين أغفل كثيرا من الأمور الأخرى مثل ما يشير إلى مجال الاستخدام ما بين استخدام رسمي وغير رسمي في مثل كلمة «المين» بمعنى المكان المستأجر في الاستخدام القانوني» أما خصائص المدخل التركيبية، أو السياقات التركيبية التي يمكن أن يرد فيها اللفظ فشبه غائبة، ويقصد بذلك نوعية المقولات النحوية التي تتعلق بالفعل وما يشتق منه من صفات ومصادر (*).

وهناك فوضى شديدة فيما يخص تعريف الماني، فمازلنا نصادف تعريفات فارغة المضمون من قبيل «نبوع من السمك»، وتعريف «العنذراء» بـ «البكر» ووالبكرة بـ والعدراء»، وقد أعفانا من الإفاضة عدنان الخطيب بما اضطلع به من تمنيف لنوعيات الأخطاء في تمريفات المجم الوسيط (٣٠: ٦١ - ٨٤)، وقد اقترح أخيرا عبد العاطي إبراهيم هواري عدة معايير منهجية لنقد تعريفات الماجم بصفة عامة، والتي شملت ممايير الإفادة والدقة والاتساق، علاوة على ضرورة قيام هذه التعريفات على نظرية معجمية تتسم بالأصالة والجدة، وقد تضمنت اطروحته أمثلة صارخة لفوضى لغة التمريف الشائعة في معاجمنا المربية (١٠٣)، وهذه الفوضي أمر خطير حيث تحظى هذه التمريفات حاليا بأهمية كبيرة فهي تمثل أهم المصادر في تحويل مادة المجم إلى قاعدة معارف (*) ومثال بسيط على ذلك، ففي همل «يملم» بمعنى «يخبر» تجدد المعاجم الحديثة ما يمكن أن يتعلق به من مقولات نعوية في نمط للسياق النحوي يصاغ في هيئة قريبة من: (ف مف مف) بمعنى تعلق فاعل ومفعول أول ومفعول ثان كما هي «يعلم هلان هلانا الخبر» أو (ف مف ش ح) بمعنى تعلق هاعل ومضعول وشبه جمل حرفية في مثل ديملم فالان فالانا بالخبر، أو (ف مف جن) بمعنى تعلق فاعل ومضعول وجملة أن كما في «يعلم ظالان فالانا أن الأمر قد حل»، أو (ف مف حج ن) بمعنى تعلق ضاعل ومفعول وحرف يسبق جملة (أن) كما في «يعلم فلان غلانًا بأن الأمرُ قد حل».

يمكن النظم الآلية أن تنفذ من خلالها إلى المضمون الدلالي للألفاظ وبنيتها المفهومية conceptual structure، وسنعطي هنا مثالا لكلمة «مصهر» المقابل لكلمة «fuse» في الإنجليزية الذي يقطع الدائرة الكهربية في حالة ازدياد التيار عن فهمة معينة، ولنقارن هنا في شأن تعريفه بين المعجم الأساسي ومعجم أكسفورد، ونعتذر لمعجمنا «الوسيط» فقد أغفل بالمرة هذا المعنى:

- تعریف المعجم الأساسی: أداة بها سلك یسمی «سلك الانصهار».
- وتمريف معجم أكسفورد (ترجمة حرفية): (في داثرة كهربية) قطعة
 صغيرة من السلك نتصهر وتقطع الدائرة إذا ما تجاوز التيار حد الأمان.

وكما هو واضح فقد أغفل تعريف المعجم العربي الفرض والوصف وكيفية أداء الوظيفة. يوضح الشكل (١ : ٣) كيف قمنا بتحويل مضمون التعريف كما أورده معجم أكسفورد بصورة رسمية منضبطة في هيئة ما يعرف بدالشبكة الدلالية، semantic net يستطيع النظام الآلي بناء عليه أن يجيب عن أسئلة من قبيل: أين موضع المصهر؟ ما هي وظيفته؟ وكيف يقوم بها؟



الشكل (٣: ٦) نموذج مبسط لشبكة دلالية لكلمة رمصهر،

ولا ندري لماذا لا نستمين بالمعاجم الأجنبية في تعريف مثل هذه الكلمات التي لا يختلف معناها من ثقافة إلى أخرى.

فجوة اللغة: رؤية معلوماتية

(ج) من حيث ترتيب المداخل المعجمية: مازال أساس ترتيب المعجم العربي حاثرا بين الجذر 100 وساق الفعل stem (أو الجذع)، أي الكلمة الأصلية بعد أن استوفى مبناها مقوماته، دون زوائد أو لواحق حيث لا تؤثر في المنى، وهي قضية حسمت؛ فمعيار الترتيب هو سهولة الوصول إلى المدخل المعجمي المطلوب وهو الجذع: جذع الفعل الماضي، للمفرد المذكر فيما يخص الفعل (مثل:جاء، استخرج، تغلفل)، وجذع المفرد المذكر النكرة فيما يخص الأسماء والصفات (مثل: مواض، مخلص).

ويرجع هذا الخلط هي أصله إلى عدم تحديدنا لأساس الاشتقاق هي اللغة المربية: هل هو الجنر، أم الفعل أم المصدر، والأصل في الاشتقاق هو اشتقاق معنى من معنى آخر، أي أن الاشتقاق هو اشتقاق من جدع الكلمة بعد استيفاء كامل معناه، فاشتقاق جمع التكسير من «أمره بمعنى شأن هو «أمور»، وبمعنى إصدار التعليمات هو «أوامر» (*)، هذا ما خلص إليه أرنوف حديثا في مقام تأسيسه لعلم الاشتقاق (٢١٢)، وقد سبقه إلى ذلك بقرون الشريف الجرجاني عندما عرف الاشتقاق بأنه «نزع لفظ من آخر بشرط مناسبتهما معنى وترتيبا» (٢٢)، ولا يعني ذلك التقليل من أهمية ما أورده السلف بشأن الاشتقاق الصغير والكبير والأكبر، إذ له .. بلا شك .. موقعه في فقة اللغة المربية وآليات تكوين الكلمات بها، أما ترتيب المعجم فهذا أمر تحكمه الاعتبارات العملية، ومراعاة مستخدمي المعجم غير المتصمين في المقام الأول.

(د) من حيث نطاق التفطية المجمية: هناك فجوات عديدة في التفطية المجمية، فتحن تشكو من نقص حاد في معاجم الترادف والتضاد، ومعاجم التصابير الاصطلاحية، ومعاجم الاستخدام، ومعاجم المراحل العمرية والدراسية ومنها معاجم الأطفال المصورة، أما المعاجم التاريخية فقد فشلتا في استكمال المجم التاريخي الذي أسس له المستشرق الألماني فيشر في فترة الثلالينيات، وإن كنا قد أهدرنا ماضي معجمنا، فهل لنا أن نتدارك حاضره بأن نشرع فورا في تأريخ ما يضاف إليه وما يلفظ منه، خاصة أنه قد وفرت لنا ت م ص الوسائل العملية لتحديد ذلك، أما أهم أوجه القصور في وتطيعتنا المعجمية فهو غياب المعاجم الموضوعية، ومكانز الضاهيم، ويغرض (ه) والأمثلة عديدة، نكفي منا منا بمثال آخر للإيضاح، ونظيره للماقل وجمعا ونظراء، مقارنة بما هزير ماها رتجم نظار كما في منظار المدهدة و والأنباد والنظائي.

إيضاح مهمة هذه المعاجم للقراء من غير المتخصصين نعطي مثالا عن معاجم المفاهيم استخلصناه من دمكنر روجيه الشهيره (٢١٤)، والذي تم وضعه للفة الإنجليزية منذ ثلاثينيات القرن العشرين، وهو يصنف الألفاظ في مجالات دلالية مثل الرهض والقبول، والإنجاز والفشل، والوفاق والخلاف، والسر والعلن على سبيل المثال والعلن، والأمن والأمان، فيرد في مدخل المسر والعلن على سبيل المثال وأهمال مثل: بيطن ويكتم ويعفظ ويجهر ويفشي وينبع ويشيع، ويميط اللثام، وأسماء مثل: السر واللفز والإعلان والإشاعة وكاتم الأسرار وحافظ الأختام والمتحدث الرسمي وما شابهها، وقد، قام عالمنا الراحل أحمد مختار عمر بمبادرة محمودة في هذا الاتجاه ببنائه «المكنز الكبير - معجم شامل للمجالات والمترادفات والمتضادات» (*) وتتمنى أن يستكملها آخرون، ولا أدري ما يضيرنا لو قمنا بترجمة معجم روجيه الإنجليزي، حيث تتضاءل الفروق بين اللغات على مستوى المعنى (الدلالة والمفاهيم) إذا ما قورنت بتلك على مستوى الصوف والنحو مثلا.

٣:٦: غ فجوة التنظير العجمي

يتحدث البعض منا عن انفصال بين صناعة المجم ونظريته، ولكن أين هؤلاء المنظرون أصلا، باستثناء بعض جهود متناثرة مما ينشر في مجلة المجمية التونسية والمبادرة التي قام بها عبد القادر الفاسي الفهري في «المجم المربي: نماذج تحليلية»، ويعض من أعضاء مدرسته مثل محمد غاليم في «التوليد الدلالي في البلاغة والمجم، إذا ما نظرنا إليها كتوطئة لتحليل أعمق يقوم على علم المحم الحديث العنزن والدراسات المجمية المقارنة، أما ما يقوم به باحثو مجمع القاهرة من دراسات المسائة المجمع في إباحة بعض الصيغ الصرفية فمعظمها يرتكز على تجميع الاستشهادات من التراث القديم.

وسنحاول فيما يلي أن نتناول بإيجاز بعض أوجه قصور تنظيرنا المجمي فيما يخص:

- exical semantics. الدلالة المجمية
- آليات تكوين الكلمات word formation mechanisms
 - علاقة المجم بالنحو

^(*) الصادر عن دار النشر صطور» العام ۲۰۰۰.

فجوة النفة: رؤية معلوماتية

(†) الدلالة المجمهة: كادت بحوث الدلالة المجمهة تنزوي عن ساحة الدراسات اللغوية في السبعينيات لافتقارها إلى الأسس النظرية العميقة، وعدم اتساقها مع ما اسفرت عنه الدراسات النفسية فيما يخص التعامل الذهني مع معاني المعجم (٧٤٧)، إلا أنها تحظى حاليا باهتمام متزايد بسبب تماظم دور المعجم في النظريات النحوية الحديثة خاصة نظرية الريط العاملي، والنحو الوظيفي المعجمي، علاوة على ما تتطلبه نظم الفهم الأتوماتي للنصوص من قواعد بيانات معجمية ثرية تستوفي البيانات الدلالية الخاصة بمعاني الألفاظ والعلاقات التي تربط بينها. تحتاج جميع أقسام الكلم لدينا، سواء الأفعال أو الأسماء أو الصفات أو الحروف، إلى دعم كبير من بحوث الدلالة المجمية، وكل منها يحتاج إلى معائجة نظرية خاصة حيث لا يوجد حاليا نعوذج تنظيري يقطي كل أقسام الكلم (٢٥٨)، ولكن يظل الضعل هو أكثرها إثارة، لذا فسنركز عليه هنا بصفته أهم أقسام الكلم وأعقدها.

مازالت أفعالنا في حاجة ماسة إلى تصنيف دلالي وفقا للتصنيف التالى المشهور:

- أهمال الإجراء: action مثل جرى وتكلم وتشاجر
 - أفعال الحالة: state مثل صمت وعاني وشيع
- أهمال الإنجاز: achievement مثل عثر واجتاز واستوعب
- أهمال الإنتاج: accomplishment مثل شيد والف وصمم

استكمالا لهذا التصنيف توصف الماني، وقد ساد في ذلك توجهان متضادان:

● التوجه التفكيكي decompositional وينحو منحى تحليليا، حيث تُحدُّد معاني الكلمات في هيئة عناصرها الأولية، كتفكيك معنى قعل «هرب فالان بضلان» إلى المفهوم الأساسي للقيام بضعل الهروب، ومفهوم التسبب في التهريب، ومفهوم مصاحبة القائم بالتهريب مع من هريه، وتفكيك معنى الاسم «هوبيا» أو «رهاب» كما في علم النفس إلى: مضاهيم الخوف والمرض والتوهم والثبات الزمني (لكونه داء مزمنا)، وتفكيك معنى صفة «ماجن» إلى: مضاهيم السلوك الشخصي والأخلاق والسلبية (لكون «المجون» فعلا مستهجنا)، والمفالاة (لكون «المجون» يتضمن معنى «التمادي» في ارتكاب الفعل السيئ).

● التوجه العلاقي relational وينحو منحى «جشتائتيا» لا يقوم على أساس وجود بنية داخلية للكلمات حيث يُحدد معنى كلمة ما بدلالة العلاقات المعجمية التي تربط هذا المعنى بغيره من معاني الكلمة ذاتها، أو معاني غيرها من الكلمات، وتشمل قائمة العلاقات: الترادف كترادف عاب وانتقد، وعلاقات التضمين كتضمن كاثن حي للنبات والحيوان والحشرات، وعلاقات الاحتواء الجزء/الكل) كاحتواء السيارة على المحرك واحتواء الجسد على القلب.

وفي كلا التوجهين، التفكيكي والعلاقي، مازالت مساهمة المجميين العرب محدودة للفاية.

(ب) آلية تكوين الكلمات: لقد طغى الاشتقاق على آليات تكوين الكلمات الأخرى من تركيب ومزج ونحت، وحتى على صعيد الاشتقاق فقد طغى الاشتقاق من الجذر الثلاثي على ما دونه من جذور الرياعي والخماسي، على رغم أهميتها القصوى في التمبير عن المفاهيم المركبة بفضل طول مبناها التسبي مثل استخدام الفعل الرياعي وينظمن كمقابل لكلمة systematize ويشتق منها ويشتق منها «رقمنة» و «نظمني» وويرقمن» مقابل digitalize ويشتق منها «رقمنة» و «مرقمنية» وومرقمنيات»، وأما المزج والذي لا يقل أهمية في تكوين المفاهيم المركبة الشائمة في معرفة اليوم، همازننا ندور في تلك الأمثلة القليلة النادرة التي حفظناها من كثرة ترديدنا لها مثل: «درعمي» ووبورسميد» و«البسملة»، ونحن - بلا شلك - في أمس الحاجة إلى وضع أسس للمزج من حيث الاستساغة وقابلية الاشتقاق ومدى الملامة والمناسبة مع المفهوم الذي تعبر عنه، وها نحن نبادر، وإن شئت نجازف، ببعض الأمثلة من نماذج المزج المجديد المقترح:

• تَعَلَّمُلُ: (= تعلم + عمل) للدلالة على مفهوم تّعلُّم أثناء العمل.

 ضُعُخَان: (= ضباب + دخان) مقابل للكلمة الإنجليزية smog التي تجمع بين الدخان والضباب.

إنسائي: (= إنساني + آلي) كصفة لحوار الإنسان مع الآلة.

 فُوْظُرُيِّ: (= فوضي + نظام) للدلالة على مفهوم الجمع بين الانتظام والفوضى كمقابل للمصطلح الإنجليزي chaorodic.

ونزعم أن هذه الكلمات المزجية لا تعوزها الدقة أو الاستساغة، على أنها قد لا تروق للبعض لعدم استيعاب المفهوم المركب أصلا. ترتب على إهمائنا لآليات تكوين الكلمات إهمال مماثل لدراسة العلاقات الدلالية بين أشكال التصاحب اللفظي المختلفة من أسماء مركبة، وما شابهه، ونكتفي هنا بمثالين:

- حلقة زيت، حلقة وصل، وحلقة ذكر، مع أنها جميعا تبدأ بالرأس نفسه (حلقة) إلا أن علاقة هذا الرأس بالمضاف إليه تختلف اختلاها شاسما، فالأولى تستخدم لعدم تسريب الزيت، والأخرى لفرض الوصل، والثالثة تستخدم في بعض الطقوس الدينية.
- صلاة الجمعة، وصلاة القصر، وصلاة الميت، وصلاة الشكر، ونترك للقراء تمييز مدى اختلاف الملاقات الدلالية بينها.

وكما أغفلنا الملاقات ما بين عناصر المركب أغفلنا أيضا دراسة الملاقات الدلالية المرتبطة بصفات عربية الدلالية المرتبطة بصفات عربية منسوبة مقرونة بمقابلها الإنجليزي لإبراز مدى تتوع المبنى في الإنجليزية مع اختلاف علاقة النسب.

- مكانية الموقع يومى: daily علاقة التواتر (التكرار الزمني)
 - ساحلي: coastal علاقة مكانية الموقع
 - تدريجي: stepwise علاقة نمط التغير
- اشتراكي: socialist علاقة الانتماء
- عنكبوتي: spidery علاقة الشبه الشكلي
 قدنيري: spidery علاقة الغرض
 - سكنى: residential علاقة استخدام
 - صحي: healthful علاقة الحالة • عاطفي: passionate علاقة الطابع
 - فشبي: wooden علاقة مادة الصنع

ولم نقصد بأمثلتنا هذه أن هذا يمثل عيبا هي صميم اللغة العربية، فاللغات تختلف من حيث آليات تكوين كلماتها، ولكن ما قصدنا إليه هنا هو الإشارة إلى حاجئتا إلى وسائل تكشف عن الملاقات الدلالية بصورة سافرة وتحديد الأسس النظرية التي تمهد لتطوير أدوات برمجية لاستظهار هذه الملاقات الضمنية، وهي الأدوات التي لا غنى عنها هي تصميم النظم الآلية لتحليل مضمون النصوص وفهمها آليا.

من أهم المسائل التي يتعامل معها علم الدلالة المعمدية هي ظاهرة المجاز باتواعه المختلفة من استعارة وكناية وتورية وخلافها، فقد شاع المجاز في الاستخدام اللغوي الحديث نظرا لارتقاء الفكر وزيادة التجريد العلمي، والتشارب الشديد بين العلوم والفنون، وين الطبيعيات والإنسانيات. بمعنى آخر إن العلم الموغل في تجريده وتعمقه وتداخله مع الفنون والإنسانيات بات يضيق نرعا بالحرفية، ولا سبيل أمامه إلا المجاز يستودعه مفاهيمه الجديدة والتي يعجز المعجم عن ملاحقتها.

إن تتاولنا لظاهرة المجاز لم يتزحزح كثيرا عن حاله التي تركه عليها الجرجاني في أسرار بلاغته، وقد حرمنا موقف البعض من الاستعارة خشية التوسع فيها حفاظا على معاني القرآن الكريم - كما سبق أن أشرنا - من أن نرى هذه الظاهرة اللهوية المحورية من منظور العموم اللغوي، فقد أظهرت بحوث الدلالة التوليدية أن لغات المالم تشترك في مجموعة كبيرة من الاستعارات الحاكمة (٢٤٥)، ويوضح الجدول التالي (٢: ١) عينة منها مقرونة بأمثلة من المربية، ونترك للقراء استرجاع ما يناظرها في اللغتين الإنجليزية والفرنسية:

الجدول (١:١) عينة من الاستعارات العامة عبر اللغات المختلفة

St. March		A CONTRACTOR
تصدينا لوجهة نظره	مزاعمه يصمب الدفاع عنها	النقاش حرب
نسفنا آراءهم	رشق في الأمر بسهم	
شرارة الحب	عواطف متأججة	العواطف لهيب
حبك نار (عامية)	حرارة الشوق	
سيساهم بوقته	يستثمر وقته فيما ينفع	الوقت مال
ميزأنية الوقت	يدخر الوقت	
نفدت طاقته الذهنية	تيار الأطكار المفذاة إليه	المقل آلة
مخه زرجن (عامية)	توقف ذهنه عن العمل	
تجميد الأرصدة	سيولة نقدية	المال ماثع
تمويم الجنيه	تدفق نقدي	
تحطيم شخصيته	مداخل شخصیته _ عمد شخصیته	الشخصية بناء
إعادة بناء الشخصية	ترميم الشخصية ⁽⁺⁾	
يطعمه العلم بالمعقة	فكرة غير ناضجة	الأفكار غذاء
مطبخ الجريدة	فتات أفكاره	
تفريغ ما في جعبته من أفكار	اللغة ناقلة للمعاني	اللغة شاحنة
شحنة الأفكار التي يحملها النص	غير قادر على توصيل معانيه	
الفضاء الملوماتي	مواقع الإنترنت	الإنترنت فضاء
الإبحار في الشبكة	الطرق السريمة للمعلومات	

^(«) وردت هذه المبارة هي مقالة عن «ترميم الشخصية المسرية» للنكتور هشام الحديدي نشرها هي ملحق الأهرام، ١٩٩٨/٢/١٢.

إن الدراسة الجادة للمجاز في العربية تحتاج إلى التوسع في الدراسات المجمية المقارنة من منظور المعوميات المجمية، ويمكن أن تلعب المعاجم الدلالية والقواميس الثاثية دورا مهما في هذا المجال، خاصة فيما يتعلق باستعارة الأفعال(*).

٦: ٧: ٥ فجوة المصطلح

على رغم ما خلفه لنا السلف العظيم في شأن الاصطلاح من أمثال ما أوردهم محمد هيثم الخياط: ابن خلدون في مقدمته، وابن جني في معتسبه، والمبرد في مقتضبه، وابن سيده في مخصصه، والسيوطي في الأشباه والنظائر، وغيرهم كثيرون من القدامي والمحدثين، على رغم ما أجازه هذا التراث من فرص للتوسع في الاصطلاح واستخدام القياس وعدم اشتراط السماع، بل آباح التحرر من صرامة القواعد، إن دعت ضرورة إلى ذلك، وعلى رغم ما أصدره مجمع اللغة المربية من قرارات يأتي معظمها تجاويا مع ما أنتهى إليه السلف وما أقره علم أصول الفقه، وعلى رغم المحبود العربية في إنشاء بنوك المصطلحات (دبنك باسل، وعلى رغم سبيل المثال) وجهود مركز تتميق التعريب في السعودي على سبيل المثال) وجهود مركز تتميق التعريب في مصطلحية مزدوجة:

- فجوة هي أدوات توليد المصطلح تتمثل في عجز وسائلنا عن ملاحقة الطلب المسطلحي المتصاعد، حيث يضاف إليه كل يوم عدة آلاف.
 - فجوة في توحيد المصطلح ما بين الأقطار المربية.
 - (أ) هجوة توليد المصطلح: وترجع إلى عدة أسباب من أهمها:
- جمود آليات تكوين الكلمات، حيث يجب إطلاق التوليد الاشتقافي بإباحة الصيغ المقبولة صرفيا، حتى لا ننتظر طويلا تفضل المجامع لدينا بإباحة بعض الصيغ بين الحين والآخر (مثل صيغة تمفعل كما في: تمحور وتمركز وتمفصل)، ويمكن أن يكون منطلقنا في ذلك ما قام به الملايلي في هذا الصدد من حصر يبدو مكتملا للمباني الصرفية المستساغة صوتيا، وتحديد معانيها ومدى تعلقها بمعنى الأصل الذي تفرعت منه، وقد قام

(ه) من أمثلتها ما تزخر به القواميس العربية الإنجليزية من تطابق استماري من قبيل: يلمب بالكلمات play with words، يقامر بحياته gamble with hia life.

بتطبيق منهجه فيما أنجزه من معجميه: المعجم والمرجع (٥٩)، ترتبط بذلك أيضا ضرورة القيام بدراسة متعمقة لاستساغة اللفظ صوتيا وصرفيا ودلاليا، وكذلك لأثر غياب التشكيل (كاختيار «نظمتة» مقابلا لـ: systematization بدلا من «مُنْظَمَة» كما في «مأسسة» النظام، وذلك للالتباس في قراءتها نظرا إلى غياب التشكيل).

- تبعية مصطلحية فالاستمارات يولدها الفرب ونحن نقوم بترجمتها بشكل ساذج من دون أن نتمعن فيما يستتر وراءها، وينجم عن وقعها (مثال: دول الطوق، مثلث الشر، نظرية المؤامرة) فكدنا أن نستخدم «الجدار المازل» لولا أن أسعفنا أحد عناصر النضال اللغوي بـ «الجدار العنصري».
- تنازع الجهود بين ترجمة المصطلح وتعربيه، فعلى رغم إباحة المجامع للتعرب مازلنا لا نستغل هذه الرخصة بصورة فعالة، فنصمم ـ من قبيل المثال ـ على ترجمة مصطلح «الجينوم» genome الذي شاع عالميا إلى خريطة الشفرة الوراثية للإنسان، أو السفر الوراثي، أو المعجم الوراثي بدلا من تعربيه إلى دجينوم» مباشرة لنشتق منه «جينومي» جينومية وجينوميات ولاجينومي»، وهي مقابلات معربة لمصطلحات إنجليزية قائمة بالفعل، يتعذر إيجاد مقابل لها استنادا إلى ما سبق ذكره من المصطلحات المترجمة المتعددة الكلمات، وعلى النقيض من ذلك يقوم البعض بتعرب الماهيم الأساسية التي يجب ترجمتها، لكونها مصطلحات حاضنة، فهناك من يترجم madigm إلى «بارادايم» (*)، وهو _ كما هو معروف _ مفهوم أساسي في الإبستمولوجيا، بل هناك من يستخدم مصطلحات معربة مثل سوسيولوجي وميثودولوجي على رغم استقرار مقابلها العربي المترجم، وليس التهجين اللغوي بتعرب المصطلحات أمرا شائنا بالمرة، ويكفي أن نوس التهجين اللغوي بتعرب المصطلحات أمرا شائنا بالمرة، ويكفي أن ندكر هنا أن ٥٠٪ من مضردات الإنجليزية استوردت من اللاتينية والفرنسية (١٧).
- هناك من المسطلحات الحاكمة ما يجب التعامل معها بحرص شديد نظرا إلى حساسيتها الثقافية والوجدانية، ومن أمثلة ذلك مصطلحات «الخطاب والنص والتأويل»، فالخطاب كما ورد في تراثنا الثقافي، خاصة (*) وقد اضطررنا إلى استخدامه في دراستنا الحالية نظرا إلى عدم استساغتنا لكل المقابلات

العربية التي اقترحت بشأنه.

فيما يتعلق بذكره في القرآن، يضتلف اختلاها واضحا عن «الخطاب» كما عرفه ميشيل هوكو على سبيل المثال (٤)، ومصطلح «النص» له استخدامه المحدد في تراثنا الفقهي، أما «التأويل» فقد ورد في النص القرآني بمعان متعددة تصل أحيانا إلى حد التضاد (بمعنى «القراءة والفهم والعلم والبصيرة»، أو «التحريف والفنتة» (*)، وهو أمر يتطلب منا أقصى درجات دقة الاصطلاح حتى لو اضطررنا إلى أن نجعل من كلمات مثل «الخطاب» مشتركا لفظيا لمنين خشية الخلط بينهما.

(ب) فجوة توحيد المسطلح: لسنا بحاجة إلى تأكيد أهمية توحيد المسطلحات كمقوم أساسي للم الشمل الثقافي، والتصدي لتشرذمنا الفكري والفني، ويكفي مثالا لفوضى المسطلح أن هناك ما يزيد على ٢٠ مصطلحا ترجمة المسطلحا ترجمة المسطلحات ترجمة المسطلحات ترجمة دنوب أله المارة على كلمة تلفون المورية (هاتف مقول مسرة - إرزير تلفراف ناطق)، وقد اقترح محمد رشاد الحمزاوي (٢٦) منهجية لتتميطها وانتقاء أنسبها وفقا لعدة معابير شملت التوثيق والشيوع، ويسر النداول، والملاممة، وقد وضعت منهجية جديرة بالدراسة في إصدار المجم الطبي

وتوحيد المصطلح لن يتأتى إلا بالإلزام والالتزام، بمعنى أن تتقيد وثائقنا الرسمية وشبه الرسمية بالمصطلح الموحد إلزاما، وأن تلتزم به مؤسسات النشر والإعلام والكتاب والمؤلفون، ولكن سيظل المبدأ الأساسي هي إشاعة المصطلح هو مبدأ «البقاء للأصلح» الذي لا يمكن تحقيقه في محيط المصطلح إلا من خلال التأليف بالمربية، وزيادة معدل الترجمة إليها ههما وحدهما الكفيلان بترشيح المصطلح وتعتيقه وترسيخه.

ولا ينوتنا في نهاية حديثنا عن التنظير للمعجمية العامة والمتخصصة أن نشيد بما قام به إبراهيم بن مراد في مؤلفه دمقدمة لنظرية المعجم، حيث تمرض لقضايا محورية من قبيل: العلاقة بين المرفة والمعجم، والتوليد المعجمي بما في ذلك الاستعارة، والسمات الدلالية التي يمكن من خلالها تحديد أوجه الاختلاف والاثتلاف بين معاني الكلمات (٢).

(«) ورد ذلك هي بحث للدكتورة منى طلبة عن «التأويل هي القرآن الكريم» آلقته هي المُؤتمر الدولي الثالث للنقد الأدبى الذي عقد بالقاهرة هي ديسمبر ٢٠٠٣

(ج) علاقة النحو بالمعجم: تمثل العلاقة بين المعجم والنحو - كما أشرنا سلفا - العلاقة المحورية في منظومة اللغة، وهي تبدو بسيطة في ظاهرها إذا ما نظرنا إلى المعجم بصفته كيانا سالبا لا وظيفة له سوى أن يمد النحو بما يحتاجه من مفردات لتكوين جمله، ولكن العلاقة - بلا ريب - أعقد من ذلك باشير إلى حد جاز معه طرح السؤال التالي: هل النحو سابق على المعجم أم المعجم سابق عليه وريما يذكرنا ذلك بالسجال القديم بين عبد القاهر الجرجاني والقاضي عبد الجبار، فبينما اعتبر عبد القاهر - وفقا لمحمد يونس - أن الألفاظ تبع لنظم الماني، نظر إليها عبد الجبار من زاوية اللفظ باعتبار أن الماني لاحقة للألفاظ (٢٠: ٤٤).

لقد خرج تشومسكي بما عرف ب «الفرضية المعجمية» التي خلصت النعو من مسؤوليته عن الصرف الذي أحيل باكمله إلى المعجم (٢٢)، وهو ما أكده لنا أندرسون حينما خلص - هو الآخر - بأن الصرف قابع في جوف المعجم (٢٠١)، وكاد جون سينكليريصل إلى حد القول أن قدرا كبيرا من النعو يكمن في ثنايا المعجم (٢٢١). إن المعجم يعد، بعدم اطراده التام وحالات شواذه، من اطرادية قواعد النعو، وهو واسطة هذا النعو إلى الدلالة، وإلى عالم الواقع، كان هذا حديث الماضي الذي يحوم، من دون أن يفوص، في عالقة النعو بالمعجم، لذا رأينا أن نولي هذه العلاقة مزيدا من التقصيل، خاصة أن معظم جوانبها مازالت غائبة عن الفكر المعجمي المربى في اغلبه.

لقد تخلف التنظير للمعجم عن التنظير النحوي إما بسبب قصور النظرة إليه من قبل النحويين باعتباره تابعا للنحو، وإما بسبب تشبث المجميين باعتباره قائمة من المداخل، وعزوفهم عن الخوض في البنى التركيبية باعتباره قائمة من المداخل، وعزوفهم عن الخوض في البنى التركيبية والمفهومية لها، وأقصى ما توصلوا إليه في هذا الصدد هو ممالجة بنية الكلمات تركيبيا بالأسلوب نفسه تقريبا الذي تمت به معالجة بنية الجمل، وكان لا بد لهذه المحاولات أن تبوء بالفشل نظرا إلى الاختلاف الكبير في طبيعة المادة اللغوية بين الجملة والكلمة، وقد سعى الدلاليون التوليديون إلى معالجة بنية الكلمات على أساس تفكيكها إلى عناصر مفهومية (دلالية) أولية، إلا أن هودر، ومن تبعوه، أجهضوا هذه المحاولة استندا إلى ما اسفرت عنه بعوث علم النفس اللغوي حينثذ من أن عمليات الذهن المجمية لا تتمامل مع الكلمات على أساس وجود بنية داخلية لها (٢٤٧).

أما علاقة النحو بالمعجم فقد تناولتها النماذج اللسانية مثل نظرية الربط العاملي والنحو الوظيفي المعجمي بأسلوب غلب عليه الطابع الإمبريقي، حيث اقتصر الأمر - في أغلبه - على إمداد المعجم للنحو بالقيود الانتقائية selectional restrictions التي تحدد السمات الدلالية للمناصر التي تسند إلى الأهمال والصفات وما شابه (*).

يسمى علم المعجم حاليا للحاق تنظيريا، بتوأمه، النحو، وهو ينتهج لتحقيق ذلك مسلكا شديد الشبه بما سبق أن اتخذه التنظير النحوي، خاصة لدى ناعوم تشومسكي، والتألي بعض من جوانب هذا التشابه:

- (أ) المنحى التوليدي: كما في التنظير النحوي، ينحو التنظير المجمي منحى توليديا على يد بوستيوفسكي Pustejovsky في تدشينه لما يعرف بد «المجمية التوليدية» Generative Lexicology، التي تتناول ضمن ما تتاول آليات توليد الكلمات خاصة فيما يخص الاستعارة:
- (ب) تبني النموذج الذهني: كما تبنى تشومسكي نموذجا ذهنيا كأساس لتنظيره النحوي، فقد سمت جين إيتشيبسون إلى تدشين دالمجم الذهني، بصفته مجالا معرفيا جديدا (٢٠١)، ويبدو منطقيا أن تكون التونيدية والذهنية وجهين لعملة واحدة، وكما تمركز التنظير النحوي على يد تشومسكي حول الجوانب النفسية إلى حد كادت اللغة في ظله أن تمتبر فرعا من فروع علم النفس، كذلك تركز بحوث دالمجم الذهني، على تمثيل اللاوعي المجمي بصورة سافرة توطئة لتناول علمي دقيق ومتعمق لكيفية قيام الذهن بعمليات التوليد والاستيعاب المجميين.
- (ج) الاهتمام باكتساب الأطفال لغتهم الأم: كما أن اكتساب الأطفال لغتهم الأم يمد من أهم أهداف التتظير النحوي، كذلك الأمر بالنسبة إلى المجم الذهني، حيث يركز ـ هو الآخر ـ على تفسير كيف يكتسب الطفل القدرة المجمية في التعامل مع الكلمات صوتيا وصرفيا ودلاليا.

⁽e) كتحديد القيود الانتشائية لـ «الفاعل» هي همل «ياكل» بمعنى «يتغذى» بالكائنات الحية من صفف الإنسان والحيوان والطيور والأسمات والحضرات وتحديد سمات المعمل بكل أن تتغذى عليه هذه الكائنات من لحوم وبنباتات وأسماك وحضرات وما شابه، وتحديد القيود الانتشائية لـ «الفاعل» هي قمل «ياكل» بمعنى بيغني» بـ «الصداء والكيماويات من أحماض وقلويات، وللمفعول بكل ما هو معري أو حجري كما هي إكل الصدا الحديد، وأكل الحماشة الحجرية.

(د) ثنائية البنية العميقة والسطحية: كما أُسس الفكر النحوي التشومسكي على الفتراض ثنائية البنية العميقة والسطحية (انظر الفقرة ٢: ٢: ٢) ها نحن نجد إيتشيبسون تتحدث عن المخزون اللفظي العقلي والتحقق الأدائي الظاهري للألفاظ.

وتتوقع أن ينشغل التنظير المجمى بقضايا شبيهة بالقضايا التي سبق أن انشغل بها التنظير النحوي، من قبيل: العموميات المعجمية، وإبراز المقيدات التي تحد عمليات التركيب المجمي، واقتصاديات استخدام الموارد الفسيولوجية في تنفيذها، واستدراجا لحديثنا من العام إلى الخاص نشير هنا إلى بعض المبادرات التي قام بها أهل المجمية في تونس في مجال المعجم الذهني، والتي تركز على المقابلة الثنائية بين المعجم الذهني والمعجم كما هو مسجل في الكتب، أو «المعجم المدون، على حد تعبيرهم (٤٥)، بهدف وضع اليد على أوجه الاختلاف بينهما سواء من حيث تنظيم مادة المجم، أو توصيف مداخله، ومن المنطقى أن يختلفا اختلافا شديدا فقد روعي في تنظيم المجم «المدون» مقتضيات الطباعة وتسهيل البحث عن معاني الكلمات فيه، أما المعجم الذهني فهو شأن مختلف تماما سواء هيما يخص البني المرفية التي تنشئها، أو تتعامل معها، عمليات الذهن المجمية، أو كيفية تنظيم الذاكرة فيما يخص الاحتفاظ بقوائم المفردات المجمية والملاقات التي تربط بينها: صرفيا وتركيبيا ودلاليا، نخلص من هذا إلى أن المقابلة النتائية بين المعجم المدون والمعجم الذهني ليست ذات مغزى، أو ليست متكافئة على أحسن تقدير، وريما تنحصر الضائدة منها في تحديد أوجه الاختلاف بين ما هو مسجل في الكتب وما يجرى داخل «المجينة الرمادية» كمجرد نقطة انطلاق لتناول أعمق للظاهرة المجمية: نفسيا وبيولوجيا.

وأخيرا، فإن الاتساق التنظيري بين النحو والمعجم ومنحييه التوليدي والذهني سيمهد الطريق للقاء الحاسم بين منظومة اللغة ومنظومة البيولوجيا الجزيئية وفسيولوجيا المغ والتكنولوجيا العمبية (انظر الفقرة ٤: ٢: ٢ من الفصل الرابع)، إنه - بحق - ذروة أشكال اللقاء لكل علوم المرفة: لغوية كانت أم غير لغوية.

(د) حوسبة المعجم: lexical computation وتشمل حوسبة المعجم الدعم الحاصوبي لإنتاج المعجمية، والتنظير له، ويناء قواعد البيانات المعجمية، وتحليل المادة المعجمية باستخدام أساليب هندسة المعرفة لتمثيل هذه المادة بصورة منهجية يمكن للنظم الآلية التعامل معها، وعلى جانب المصطلح تشمل بناء بنوك المصطلحات وتوليد المصطلحات آليا.

إن المجمية الحاسوبية تمر حاليا بنقلة نوعية حادة لعدة عوامل من أهمها:

● ما وفرته تكولوجيا المعلومات من وسائل لتجميع وتصنيف وتحرير المادة المجمية، ومن أهم هذه الوسائل ما يعرف بذخائر النصوص المحوسبة المجمية وتمانية التي تمثل المجمية التصوص المحوسبة الاستخدام الواقعي للفة يتم على أساسها تحديد معاني الكمات داخل سياقاتها النمتخدام الواقعي للفة يتم على أساسها تحديد معاني الكمات داخل سياقاتها الفعلية، وذلك على عكس ما يحدث في المحجمية التقليدية التي يتولى فيها المجمهون تحديد معاني الكلمات على أساس حصيلتهم اللفوية التي لا يمكن ـ مهما السعت وتوسعت ـ أن تغطي الكم الهائل من معاني اللفة. لقد ولى إلى الأبد هذا الأسلوب في صناعة المعاجم، وكمثال على ذلك الإصدارات الحبيشة لمعاجم الكمايين Colling ولونغمان Longman.

 الثورة التنظيرية التي تطلبت تمحيصا دقيقا لملاقة المجم بنظام التقعيد، وهو ما احتاج - بدوره - إلى تصميمات مبتكرة لقواعد البهانات وقواعد المارف المجمية تلبية لمطالب النماذج النحوية المختلفة.

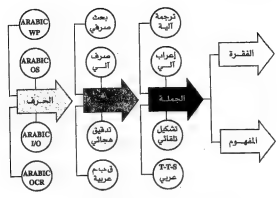
● التوسع في نظم ممالجة اللفة آليا، خاصة نظم الترجمة الآلية، والنقلة النوعية الحالية نحو النظم الآلية، والنقلة النوعية الحالية نحو النظم الآلية لتحليل مضمون النصوص وفهمها آلوماتيكيا، وهو ما يتطلب تحليلا عميقا لمن المادة المعجمية في صورة ما يعرف بالشبكات الدلالية ومخططات المفاهيم التى سبقت الإشارة إليها في الفقرة ١: ٣: ٣ من هذا النصل.

الإقبال الشديد - بفعل العولة - على تعلم اللغة الإنجليزية لغة ثانية،
 مما أدى إلى تنويع الخدمات المعجمية وإنتاج معاجم فردية وثائية لخدمة الأغراض والمراحل المختلفة، وهو ما اضطر الناشر المعجمي إلى أن يلجأ إلى تكولوجها المعلومات لإخراج إصدارات متوعة ورقية وإلكترونية.

 ▼تسارع عملية إنتاج المعرفة الجديدة، وما نجم عنه من زيادة الطلب المسطلحي، الذي يتطلب بدوره تصميم نظم آلية لدعم عملية توليد المسطلح.

٦: ٣: ٦ فجوة حوسبة اللغة العربية

حققت نظم معالجة اللغات الطبيعية آليا إنجازات ملموسة على صعيد اللغة المتحوية، ويدرجة أهل على صعيد اللغة المتطوقة، وقد حققت معالجة اللغة العربية آليا نجاحا تكولوجيا واقتصاديا ملحوظا، ويلخص الشكل (٣: ٤) مسار تطور معالجة اللغة العربية آليا، والإنجازات التي تمت على مستوى الوحدات اللغوية المتدرجة: الحرف فالكلمة فالجملة.



الشكل (٢: ١) مسار تطور معالجة اللغة العربية آثيا

- (أ) على مستوى الحرف: تم تطوير نظم تشفيل msx بمنزلة فاتحة الطريق النجة (إنجليزية وعربية) وقد كان نظام «صغر» msx بمنزلة فاتحة الطريق لتعريب نظام الكمبيوتر والملومات، وقد تبعه واسترشد به تعريب نظام التشفيل الشهير لشركة ميكروسوفت والمعروف بنظام «ويندوز». بتعريب نظام التشفيل أمكن تحقيق عدة إنجازات أساسية على مستوى العثاد والبرمجيات، فقد طُورت وحدات طرفية للإدخال والإخراج Ivo: Input/ Output تعامل مع اللغة العربية مثل لوحات المفاتيح والطابعات وشاشات العرض، وتطوير برامج لتسيق الكلمات العرض، وتطوير برامج لتسيق الكلمات المرض، وتطوير برامج لتسيق الكلمات المرض، وتطوير برامج التسيق الكلمات المرض، وتطوير برامج التسيق الكلمات المرض، وتطوير برامج المسيدة المربية نظام المسح الضوشي للحروف، OCR.
- (ب) على مستوى الكلمة: طُوِّر معالج صرفي آلي قادر على تحليل أي كلمة عربية إلى عناصرها الاشتقافية والتصريفية، وتفكيكها من اللواحق والسوابق (مثال: تحليل كلمة دوايجادهم» إلى دو + إيجاد + هم» ثم تحليل ساق الكلمة دايجاد» إلى الجذر دوجد، وصيفته الصرفية دافعال»، وكذلك توليد الكلمات النهائية من هذه العناصر الأولية (مثال: توليد الفعل ديستجيب، في صيفة

المؤنث المضرد المجزوم على هيئة «تستجب»)، وقد مكن ذلك من تحقيق إنجازات مهمة تشمل نظم اكتشاف الأخطاء الهجائية spelling checker، ونظم البحث في النصوص المربية على أساس صرفي، الذي استُخدم في أول برنامج للقرآن الكريم، وبناء قواعد البيانات المجمية (قبم LDB) التي يلعب فيها الصرف دورا أساسيا، علاوة على ذلك يمد المالج الصرفي الآلي ممتوما أساسيا في التعامل مع النصوص العربية على مستوى الجملة.

(ج) على مستوى الجملة: طُوِّر نظام آلي لإعراب الجملة العربية، وقد مكن هذا من تطوير نظام آلي لتشكيل الجملة العربية تلقائيا، والذي مكن ـ بدوره ـ من تطوير برنامج تحويل النصوص العربية إلى مقابلها المنطوق :TTS من تطوير برنامج تحويل النصوص العالية لتشكيل هذه النصوص آليا، الذي يتعذر من دونه نطق الكلمات العربية. مهد نظام الإعراب الآلي للدخول هي عدة مجالات متقدمة لتكولوجيا اللغة منها: نظم الترجمة الآلية وهناك عدة مبادرات مشجعة في هذا الخصوص.

بعد هذه الطفرة خمدت جهود تطوير معائجة اللغة المربية آليا لعدة أسباب في مقدمتها عدم تقديم الدعم اللازم للقطاع الخاص المبادر في هذا المجال، وندرة مراكز البحوث الأكاديمية النظرية والتطبيقية في مجال اللسانيات الحاسوبية، وعدم هدرة شركات البرمجيات الرائدة على مواكبة سرعة التغير في هذا المجال.

لقد وجهت حرب العراق ضرية قاصمة لحوسبة اللغة العربية التي كان يجري معظمها في دولة الكويت، والتي على أثرها قامت إحدى الشركات يجري معظمها في دولة الكويت، والتي على أثرها قامت إحدى الشركات المعددة الجنسية بعصد معظم الإنجازات التي تمت بأياد عربية في مجال تعريب نظم التشغيل وتتميق الكلمات (على مستوى الحرف)، وهي تسعى جاهدة في الوقت الراهن لاحتكار معالجة اللغة العربية آليا على مستويات الوحدات اللغوية الأكبر في إطار إستراتيجيتها لاحتكار سوق تكنولوجيا اللغات عالميا، واضعة نصب عينيها الأهمية الاقتصادية المتزايدة للفة في تكنولوجيا المعلومات، وكون معظم منتجات المعرفة ـ بحكم طبيعتها ـ كثيفة اللغة على المتواب الخبراء المغين إلى مراكزها الرئيسية لدمجهم في إدارات البحوث والتطوير المطيئ إلى مراكزها الرئيسية لدمجهم في إدارات البحوث والتطوير المائمة على أساس التوجيد بين لفات الأسر اللغوية الواحدة: اسـرة

اللغات الهندو - أوروبية ذات الأصل الجرماني أو اللاتيني، وأسرة لغات شرق آسيا: اليابانية والصينية والفيتنامية، وأسرة اللغات السامية التي تشمل العربية والمبرية وما شابه، وهكذا أصبحت معالجة اللغة العربية آليا تواجه - هي الأخرى - فجوة حوسبة، وهي تقف الآن في نقطة مفصلية تضرض الارتقاء بمستوى التعامل من وحدة الجملة إلى الوحدة اللغوية الأكبر، ألا وهي الفقرة، توطئة للتعامل مع النصوص السردية narrative من جانب آخر فإن التوجه العام نحو تطبيق الذكاء الاصطناعي ونظم معالجة المارف يتطلب الارتقاء بمستوى المالجة إلى وحدة البناء الرئيسية للمعرفة، ألا وهي المفهوم concept، حتى يتسنى فهم النصوص العربية آليا والنفاذ إلى عمق مضمونها، وذلك تلبية للنقلة التوعية لجيل الإنترنت الثاني في مجال التمامل مع الوثائق الإلكترونية المروفة باسم: الويب

من زاوية أخرى، جبرى العرف على إدراج اللسانيات الحاسويية في جامعاتنا ومعاهدنا بوصفها فرعا من فروع اللسانيات التطبيقية، وهو ما يتعارض مع تنامي الشق النظري لحوسية اللغة، وريطها باللسانيات العصبية التي تتولى دراسة قيام الذهن بعمليات معالجة اللغة (انظر الفقرة ٤: ٣: ٢ من الفصل الرابع).

٣: ٦ : ٧ تعريب عناوين الإنترنت

كما هو معروف، تستخدم اللغة الإنجليزية عالميا هي كتابة عناوين الإنترنت التي تتيح الوصول إلى موارد المعلومات من مواقع ويوابات ووثائق إلكترونية، أو لتوجيه رسائل البريد الإلكتروني، وأطوار أخرى مما تسمح به بروتوكولات الإنترنت، من أمثلة هذه العناوين:

- بواية: WWW.YAHOO.COM
- موقع: WWW.ALGAZIRA.NET
 - عنوان بریدی: nali@aliali.org

ومن الجدير بالذكر أن هذه المناوين لا تتعامل معها برمجهات الإنترنت http://www.l-DNS.net= أبد أبي المثال التالي، http://www.l-DNS.net= الداخلية، حيث تُحولً إلى أرهام كما في المثال التالي، http://209.249.141.24

فجوة اللفة، رؤية معلوماتية

ونتظم عملية منح هذه الأسماء وتسجيلها الهيئة الأمريكية المعروفة باسم:
Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN) وعادة ما
يتكون العنوان من ثلاثة مقاطع:

- مقطع صاحب العنوان
- مقطع كود النطاق domain name
 - مقطع البلد country code

وتكتب هذه المناوين باللفة الإنجليزية باستخدام الصروف من A إلى Z، والأرضام من 1 إلى P، والأرضام من 1 إلى ٩ بستخدام اللفات الأخرى، وقد مست الصين إلى التغلب على هذه العقبة، بشكل جزئي، من خلال السماح باستخدام الحروف الصينية عن طريق كمبيوتر خادم خاص proxy server.

مع انتشار ظاهرة تعددية اللغات عبر الإنترنت، ظهرت الحاجة إلى استخدام لغات أخرى غير الإنجليزية، وقد تزعمت بلدان جنوب شرق آسيا وحافة الباسيفيك الحملة المطالبة بضرورة تعددية اللغات عبر الإنترنت. رضوخا لهذه المنسيفيك الحملة المطالبة بضرورة تعددية اللغات عبر الإنترنت. رضوخا لهذه المنفوط أقرت هيئة ICANN تدويل هذه المناويين باستخدام ما يعرف بعموعة عمل UNICODE الموضع القياسيات الخاصة بذلك. تجاويا مع هذا، ظهرت عدة جهود لتعريب عناوين الإنترنت كان آخرها مجموعة العمل التي شكلتها منظمة الإسكوا لهذا الخصوص ADNTF ، وكذلك المجموعة المعلم التي شكلتها اللجنة التحضيرية للقمة العالمية الميهم المومات بتونس.

وترجع المطالبة بتمريب هذه المناوين إلى عدة أسباب من أهمها (٢٠٤):

- إتاحة استخدام الإنترنت لن لا يتكلمون الإنجليزية، وهم كثيرون، ومن المتوقع أن يزداد عددهم مع انتشار التطبيقات التي تهم العامة، مثل الحكومة الإلكترونية والتعليم الإلكتروني والتجارة الإلكترونية.
- أهمية هذه العناوين من الناحية التجارية، حيث أصبحت أحد العناصر
 الأساسية في تشكيل صورة المؤسسة company branding.
- تشجيع تبادل المعلومات ما بين المؤسسات والجماعات العربية.
 هناك عدة مشاكل متعلقة بتعريب عناوين الإنترنت نتيجة اختلاف نظام
 كتابة العربية عن الإنجليزية ومن أهمها:

- استخدام عناصر التشكيل، وقد افترح أن تؤجل حاليا، وهناك افتراح بديل بأن يقصر استخدامها على واجهة التعامل مع المستخدم user interface فقط دون أن تدخل في عملية التحويل إلى أرفام.
 - استخدام شرطة المد (الكاشيدا) وقد اقترح إهمالها.
 - استخدام الفواصل بين الكلمات واقترح استبدالها بشرطة.
 - فيما يخص تعدد أشكال الحروف، كالهمزة في أول الجملة ووسطها، والخلط بين الألف المصورة والياء فقد اقترح تجنبها.

فيما يخص أسماء النطاقات مثل COM - GOV - ORG - NET - EDU شبك ...

اقترحت مقابلات عربية لأسماء النطاقات (شرك .. حكم ـ نظم ـ شبك ..
علم)، ورموز البلدان واقترح ـ على سبيل المثال .. «بح» مقابل «bh» للبحرين ودجز» مقابل «th» للجرين ودجز» مقابل «th» للجرين المثال ...

إن المشكلة التي تواجه العربية هنا أنها لا تقبل وضع الاختصارات كما في الإنجليزية نظرا لفياب عناصر التشكيل مما يجمل كتابة العربية كتابة مختزلة في أساسها لذا فاختصارها يمثل اختصارا مضاعفا.

٧ : ٤ فجوة استقدام اللقة العربية

٦ : ٤ : ١ تعريف فجوة الاستخدام بصورة عامة

تقاس فجوة الاستخدام اللغوي بمدى كفاءة توظيف اللغة على المستوى الضردي والجماعي، وتشمل هذه الوظائف على سبيل المثال لا الحصر: التهاتف، والتراسل، والتفاوض، والحوار عن بعد وعن قرب، والنشر الورقي والإلكتروني، والبث الإصلامي والبحث المعلوماتي، والتحليل الأسلوبي، وما شابه، وتشمل أيضا الأمور المفلقة بمدى تقييس وتوحيد الاستخدام اللغوي، ومدى التباين بين اللغة التصورية المفترضة، واللغة الواقعية المستخدمة، وظاهرة تعدد اللهجات والتباين بينها، ولا يتسع المجال هنا لمناقشة جميع هذه الأمور، لذا سنركز حديثنا على أهمها في رأينا، وهي:

- الازدواجية اللفوية diglossia
- الشائية اللغوية bilingualism

٦: ٤: ٢ مشكلة الازدواجية اللغوية

تشكو العربية من ازدواجية لفوية حادة بين القصحى والعامية، الفصحى هي لغة الإعلام والتعليم والثقافة والدين والآداب والفنون والتأليف والترجمة، وهي أيضا لفة الكتابة في شتى أنواع التواصل، والعامية هي لفة الحياة اليومية والمارسات الاجتماعية، ولها أيضا إبداعها في مجالات الآداب والفنون الشعبية، ويرجع البعض ظاهرة الازدواجية إلى أمباب تاريخية وأسباب سياسية وأسباب من اللفة ذاتها وأسباب تعود إلى الجماعة الناطقة بها.

- (أ) الأسباب التاريخية: هناك من يرى أن جنور الظاهرة تمتد تاريخيا حتى عصور الجاهلية وتعدد لفات القبائل ثم اختلاف اللهجات باختلاف الأمصار مع الفتوحات الإسلامية (٨٣)، ويأتي الحكم الملوكي والتركي ليهمل المربية الفصحى، ومن بعده الاستعمار البريطاني والفرنسي، وما صاحبه من بعض توجهات استشراقية ذات من اللفة العربية الفصحى، ودعت إلى إحلال العامية بدلا منها، والمناداة بكتابتها بالحروف اللاتينية.
- (ب) الأسباب السياسية: في وقتنا الراهن تتمرض اللغة العربية، عموما، والقصحى بوجه خاص، إلى هجمة شرسة ضمن حملة المداء المسعورة ضند الأمة المربية والعالم الإسلامي بهندف شق الصف العربي، وإحداث فجوة تقصل بين المرب والأمة الإسلامية (*)، وترتكز إستراتيجية حملة المداء هذه على شرذمة اللغة المربية إقليميا، بالدعوة إلى استخدام اللهجات المحلية، ويتنا نسمع عن عربية مفربية، وعربية مصرية، وعربية شامية، وعربية خليجية، وعلى الصعيد السياسي أيضا، أدى ضعف النزعة القومية إلى ظهور النزعات المطية.
- (ج) الأسباب النابعة من اللغة ذاتها: وهي تنصب ـ أساسا ـ على الزعم بمسموية المربية الفصحى، وعدم تطورها وعجزها عن ملاحقة إيقاع المصر (٩٣)، مما خلق بيئة مواتية للعامية لتعويض هذا الفراغ اللغوي.
- (د) أسباب تعود إلى الجماعة الناطقة بالمربية: فالجميع متهمون بالفشل في الذود عن اللغة القومية، فشل المجامع في القيام بمهمتها الأساسية وهي المحافظة على المربية، وفشل الساسة في دعم السلطة المنوية لهذه المجامع

^(®) واستخدام السلاح اللغوي ليس جديدا على الفكر السياسي الأمريكي، ولملنا نذكر أن أول ما طالب به القائد الأمريكي بمد توقيع اليابان وثيقة الاستسلام هي نهاية الحرب المالية الثانية، هو مطالبة الهابليون بكتابة لفتهم اليابائية بحروف لاتينية.

بإصدار التشريعات التي تلزم تنفيذ القرارات التي تتخذها هذه المجامع، وفشل أولئك المثقفين الذين تقطمت صلتهم بتاريخهم وتراثهم، وفشل الملمين الذين أشاعوا استخدام المامية في تقديم موادهم التعليمية، وأخيرا وليس آخرا فشل اللسانيين والأكاديميين في إحداث حركة إصلاح لغوي نشطة ومستدامة، فكل لفات المالم تحيد فيها لفتها الفصحى عن لفة الاستخدام اليومي، إلا أن أهلها يداومون رصد هذا الصيود وإدخال الإصلاحات للتقليل اليومي، إلا أن أهلها يداومون رصد هذا الصيود وإدخال الإصلاحات للتقليل منه، أما نحن فقد تقاعسنا طويلا عن صيانة اللغة العربية، وأنكر عليها البعض حقها في التطور ليظل الحيود يتراكم ويتداخل حتى أصبحت ظاهرة الازدواجية مترسخة بدرجة كبيرة، وليتنا نتذكر ما فعله السلف عندما استشمروا الخطر على اللغة المربية نتيجة لتفشي اللحن فلم يتوانوا في إدخال تعديلات جوهرية على أسلوب كتابتها بإضافة التقييط وعلامات إدخال تعديلات جوهرية على أسلوب كتابتها بإضافة التقييط وعلامات التشكيل، وقد كانت هناك محاولات للإصلاح اللغوي لكن جميعها قد باجت بالفشل لكونها نابعة من رؤى فوقية تحاول أن تفرض قسرا تصوراتها على الوقع، علاوة على افتقادها إلى النطاقات السليمة والأسس العلمية الأصيلة.

إن ظاهرة الازدواجية قضية خلافية شائكة للغاية، وكمهدنا به عادة ما يرتبك العقل العربي آمام القضايا الخلافية بصورة يصعب معها غريلة الأراء وهرز المواقف لتحديد مواضع الخلاف والوفاق، فكما تقول جيردا منصور: على رغم تاريخ طويل من الاهتمام بظاهرة الازدواجية فإننا مازانا بعيدين عن تصور يمكن الاطمئنان إليه تماما بشأن طبيعتها وماهيتها وحالتها الراهنة وخاصة مستقبلها (٩٧)، وهكذا تحول خطاب تناولنا لظاهرة الازدواجية إلى ساحة لسجال عقيم متكرر ما بين من يدعون إلى استبدال العامية بالفصحى، ويتهمون المتشبئين بها بالتخلف والجمود وعدم فهم ظاهرة التطور اللغوي، وما تمسكهم بالفصحى إلا نزعة ماضوية مرضية، نزعة حنين إلى ماض يحلمون باسترداد مجده القديم، أما المدافعون عن الفصحى هينظرون إلى الدعوة إلى استخدام العامية على أنها ضرب من الفصيحى فينظرون إلى الدعوة إلى استخدام العامية على أنها ضرب من الغيانة والتمر والتنازل عن الهوية والتمول الثقافي واجترار المقولات

لقد اتسم هذا الخطاب بالسطحية واللاعلمية وسنكتفي هنا بانتقاء بعض مناهره:

فجوة اللغة؛ رؤية معلوماتية

- موقف سلامة موسى الرافض لثقافة الشرق عموما يتهم العربية بالقصور والعجز ويطالب باستغدام اللاتينية، ويربط بين تغلف العرب، وما يراه تخلفا في العربية على أساس غياب مشاهيم التقدم والحضارة والديموقراطية عن المعجم العربي، وهذا نوع من التبسيط الزائد لا يستند إلى تحليل عميق لمنظومة اللغة وعلاقتها بمعجمها.
- نظرة أصبحاب الفكر الماركسي من أن التمسك بالقصيصى هو توجه نخبوي، واضطهاد العامية هو ـ في حقيقته ـ اضطهاد لطبقة العامة، وهم بذلك ينسخون ما قيل بشأن اللغة الإنجليزية من أن القصيصى هي لغة الصفوة والعامية هي لغة العامة، وهو ما لا ينطبق على العربية، هالعامية تتكلم بها أرقى الطبقات وأدناها، وأعضاء الطبقات العليا ليسوا هم الذين يمرفون اللغة الرسمية بصورة جيدة (٢٢).
- قول البعض إن اللغة الفصحى هي لغة ديوانية كلاسيكية تدرس ولا تستخدم، وهو قول مبالغ هيه فاللغة الفصحى مستخدمة بالفعل هي كثير من المجالات، وهذا الرأي ريما يكون متأثراً بعبداً اقتصار دراسة اللغة على شقها المنطوق دون المكتوب، وهو توجه يجري التخلص منه حاليا بعد رد الاعتبار للغة المكتوبة على يد البنيوية وما بعدها، والتفكيكية، وتوجه اللسانيات النصية (انظر الفقرة ١٣: ٣).
- شيوع مقولة: إن اللغة العربية هي أصعب لغات العالم دون أي سند
 علمي من الدراسات المقارنة، وهي قطعا ليست كذلك.
- مقولة بمض مفكري الاستعمار البريطاني في مصدر من أن قوة المصريين الذهنية يستنفدها على الدوام جهدهم في ترجمة ما يقرأونه باللغة الفصحى إلى اللغة المصرية المألوفة، ثم هم عند الكتابة يترجمون ما ههموه بهذه اللغة إلى المربية الفصحى (٩٣)، وهو قول يتنافى مع أبسط المبادئ التي خلص إليها علم النفس اللغوى.
- ومن التحليلات الغريبة التي صادفناها اعتبار المامية المصرية بمنزلة ارتداد للفة القبطية وكأنها «تثار» من اللغة العربية التي قضت عليها، ويتمادى البعض ـ كما أورد أسامة محمد مجاهد (٩٣) (**) في التأسي على أمجاد آمون رع إله المصريين، معتبرا الديانات الإبراهيمية (٥) في رأينا أن الدراسة التي قام بها أسامة محمد مجاهد (٩٧) هي من أهضل الدراسات التي تعاولت ثنائية المصحى والعامية.

الثلاث قمما للمصريين، والفرق بين العامية والفصحى هو الفارق نفسه بين الجنس الحامي الذي ينتمي إليه المصريون والجنس السامي الذي ينتمي إليه المحرب.

وسنركز هي تناولنا لظاهرة الازدواجية اللغوية على أربع نقاط أساسية تصب كل منها هي الأخرى:

- ازدواجية أم ازدواجية وتعددية؟.
 - العامية ... تطور أم انحطاط؟.
- القصحى والعامية... انفراد أم تعايش؟.
 - الازدواجية... تباعد أم تقارب؟.
- (أ) ازدواجية آم ازدواجية وتعددية: ازدواجية الفصحى والعامية تتفرع إلى التعددية من كلا الطرفين، فكما قيل هناك «فصيحات» لا فصحى واحدة، بين فصحى وفصيحة ووسيطة، وبين كلاسيكية ومعاصرة ومعيارية، وما يهمنا منها هنا هو الفصحى المعاصرة واعتبار طيف الفصيحات تتويمات في مسار تطورها، وعلى جبهة العامية نلتقي بتعدد اللهجات، وكما يقول البعض لقد تجاوزت حدود اعتبارها مجرد لهجات للفة واحدة فقد وصلت بالفمل إلى مرحلة اللفات المنفصلة، وهو توجه وخيم العواقب سيؤدي إلى شرذمة اللفة العربية ومن ثم شرذمة الكيان العربي بأسره.
- (ب) المامية تطور أم انحطاط: هناك من يدرى المامية تطورا قائما لا محالة شئنا أم أبينا، فجميع اللغات خاضعة لسنة التطور، ولم تتقدم أوروبا لولا استقلال لهجانها المحلية عن أصولها الجرمانية، كما حدث بالنسبة إلى الإنجليزية والهولندية والألمانية والبولندية، وعن أصولها اللاتينية بالنسبة إلى الفرنسية والإيطالية والإسبانية، وفي رأيهم أن اللغات بدافع الاقتصاد اللغوي الفرنسية والإيطالية والإسبانية، وفي رأيهم أن اللغات بدافع الاقتصاد اللغوي الإعراب، والاعتماد في تحديد أركان الجملة على رتبة (تتالي) ورود الكلمات الخطها، وإسقاط الإعراب كما يرى خليل كلفت ليس لكونه صعبا في رأي البعض بل لكونه مرحلة لا بد أن تخوضها أي لغة في مسار تطورها (١٣٨)، وتكتفي هنا بمثال بسيط، بغرض الإيضاح، ففي جملة مثل: «اصطاد الصيادون أسداء بمكن أن نسقط إعرابها استنادا إلى نتالى النمل والفاعل والفعول.

ويستشهد كلفت في مطالبته بإسقاط الإعراب بأقوال من ابن جني وابن خلدون، حيث يقول الأخير دفاعا عن شعراء عصره ضد هجوم النحاة «إن الإعراب لا مدخل له في البلاغة، وما هو إلا اصطناع من صنع الأدباء والشعراء والنحاة ترسيخا لتميزهم»، ويتمادى في دعواه للعامية لينادي بقطيعة تامة مع اللغة الفصحى ويقترح وصفها باللغة التقليدية أو «اللغة القرشية» (نسبة إلى «قريش») أو «المضرية» (نسبة إلى «مضر»).

علينا أن نأخذ هذه التوجهات بحذر شديد، نعم: فقد انسلخت حقا اللهجات الأوروبية عن أصولها الجرمانية واللاتينية إلا أنها، وفي فترة زمنية قصيرة نسبيا، أفرزت كل منها لفة فصحى خاصة بها فرضت احتكارها بدليل أن معظم هذه اللفات الأوروبية لا تشكو حاليا من الازدواجية.

إن المامية على رغم كونها مبدعة وفعالة تظل لغة بسيطة لا تستطيع التعبير عن المفاهيم المركبة، ومن يطالب بتغليب المامية على أساس من وأهمية استخدامها في الحياة اليومية يقصرون هذا الاستخدام غالبا في التعاملات البسيطة المباشرة وغير المركبة، وإبداع العامية في مجال الإبداع الفني دون غيره يظل بمنأى عن نواحي الإبداع العلمي والفكري، ولم تحقق الفني تدون غيره يظل بمنأى عن نواحي الإبداع العلمي والفكري، ولم تحقق العامية تطورا يذكر، مقارنة بما حققته اللغة الفصحى من تطور، ويشهد على ذلك تاريخ السينما المصرية التي لم تتطور عاميتها بأي قدر يذكر عبر التريخها الذي ناهز القرن، ويكفي مقارنة ذلك بتطور لفة المسحافة في نصف القرن الماضي، فالفصحى تتطور بفعل الاحتكاك اللغري من خلال الترجمة إلى المربية، وهي الميزة الجوهرية التي لا تنعم بها اللغة العامية، وإن كان التطور شاهدا على حيوية اللغة، فالفصحى بذلك يمكن اعتبارها أكثر حيوية من العامية، إن الانحياز إلى العامية، كما يرى وليد منير، انحياز التواصل من العامية، إن الانحياز إلى العامية، كما يرى وليد منير، انحياز التواصل المنهاركية في مجتمع استهاركي الأغراض استهاركية في مجتمع استهاركي.

إن العامية حبيسة أنماطها التركيبية المحدودة، وفقر رصيدها اللفظي الذي هو رهن بما ينتقل إليها من ألفاظ الفصحى، بل هي معرضة لتطور سلبي، ونقصد بذلك ما نشاهده حاليا من تدهور على ألسنة الأجيال الشابة التي وهنت صلاتها بلفتها الأم، وهم يشكون من فقر مدقع في حصيلة مفرداتهم اللفوية يعوضون عنه ـ عادة ـ بتوسيع استخدامهم لهذه الألفاظ

المحدودة في غير محلها ومقامها، أو بدس ألفاظ أجنبية، كما نلاحظ في لهجات المغرب العربي، وهكذا يفقد التعبير العامي حساسيته ليقع في الغلظة والإسخاف إلى حد الابتذال (*)، لهذا هناك من يرون العامية نوعا من الانحطاط والفوضى اللفوية، هالعامية في رأي طه حسين لا تستحق أن تسمى لفة ولا تلاثم أهداف الحياة الثقافية (٩٣).

- (ج) الفصحى والعامية انفراد أم تعايش: لقد أشعانا بتناولنا القاصر لقضية الازدواجية حربا بين الفصحى والعامية كادت تمتد إلى حرب لغوية إقليمية بين اللهجات العربية، مما يبدد مواردنا ودواقعنا في إقامة تكل لغوي عربي يتعذر من دونه التصدي للحرب المعانة والمستترة ضد العربية، وواقع الأمر يقتضي منا الإقرار بأن العامية لن تقضي على الفصحى، كما أن الفصحى لن تقضي على الفصحى، لا إفارة أشمل ترى العربية منظومة لغوية شاملة تتخذ من اللغة الفصحى قلبا لها، ومجموعة اللهجات العربية كوكبة تدور في فلكها، فاللغات ستمضي في مسار تطورها، وستظل لغة الاستخدام تحيد عن اللغة المعيارية، وسيظل لعامل الجغرافي والأصول العرقية دور في تباين اللهجات، وعبقرية كل جماعة لغوية تتجلى في قدرتها على السيطرة على أداء منظومتها اللغوية بمعناها الشامل.
- (د) الازدواجية تباعد أم تقارب: إذا ما استمر الوضع على ما هو عليه من المتوقع أن تتسع الهوة بين القصيحى والمامية فتزداد القصيحى تطورا المكاسا لتمقد الواقع، وزيادة الاحتكاف اللغوي بفعل المتفير الملوماتي، هي الوقت ذاته الذي تتخلف هيه اللغات العامية نتيجة للأسباب نفسها، والتحدي الرئيسي هو كيفية إحداث التقارب بينهما، وقتاعتا أن ذلك يمكن أن يعدث في إطار إستراتيجية قومية يجري تحويلها إلى خطط إجرائية على المستوى القطري، تسمى إلى التقارب لا التطابق بين الفصيحى والعامية، والحجة القائلة بأنه يصعب على العامة فهم الفصيحى مردود عليها؛ إذ كيف تسنى لهؤلاء العامة أن يفهموا النص القرآني البليغ، ورسائل الدعوة الدينية التي يكون معظمها باللغة القصيحى، وتذوق الأغاني والمسرحيات من شعر شوقي يكون معظمها باللغة القصيحى، وتذوق الأغاني والمسرحيات من شعر شوقي ونزار قباني ومحمود درويش والشرقاوي وصلاح عبد الصبور.

⁽ه) مثال على هذا الابتذال مع الاستخدام المامي: وبهرش له في دماغه، وقد تبمتها تتويمات أكثر فبحا نمث عن ذكرها .

يمكن أن تساهم ت. م. ص بدور فعال في تنفيذ هذه الإستراتيجية، وذلك من خلال:

● أقصى استغلال لأجهزة الإعلام الجماهيري، وهناك مؤشرات إيجابية إلى قدرة هذه الأجهزة على إحداث التطور اللغوي، فالفضائيات والصحف المربية الخادة تسهم حاليا في توحيد لغة عربية قياسية في مجال الإعلام والصحافة، وتعمل الفضائيات على إشاعة اللهجات المحلية خارج نطاقها الجغرافي مما سيؤثر بالقطع على التلاقح بينها، ويجب الإشادة هنا بتجرية إحدى الفضائيات المربية بتقديم أعمال درامية تلفزيونية وإذاعية مترجمة بلغة قصحى ودودة مبسطة تحظى يإقبال جماهيري متزايد، وهناك محاولات لتطوير لغة أطفال مبسطة، وهو أمر مهم لاستعادة حب الصغار المفقود للفتهم الأم.

استغلال ت. م. ص للرصد الدائم للانحراضات بين الفصحى
 والعاميات العربية.

 استفلال تم من في دراسات متعمقة لتحديد القواسم المشتركة، وأوجه التباين بين اللهجات العربية وتصنيفها إلى صوتية وصرفية وتركيبية ومعجمية، ويجب في هذا الصدد مراعاة تعدد اللهجات داخل البلد العربي الواحد.

وفي النهاية فإن تضييق الفجوة بين العامية والفصحى هي السبيل الوحيد ـ كما
تقول مديحة دوس ـ لكي تصبح لغة العلم والفكر هي متناول الجميع (٣٤)، ولكي
يتحقق هذا لا بد أن يتم الإصلاح اللغوي على يد الجماعة الناطقة بها، أي من
أسفل إلى أعلى، لا من خلال قرارات قوقية تقرض على اللغة قسرا، ولنترك آليات
الانتخاب الطبيعي، والترشيح الجماعي تعمل عملها من خلال وسائل الإعلام من
الانتخاب الطبيعي، والترشيح الجماعي الفعالة والملائمة. ولنأخذ العبرة من المبرية
أجل اصطفاء أدوات التعبير اللغوي الفعالة والملائمة. ولنأخذ العبرة من المبرية
التي أحياها أهلها بعد موت طال قرونا، وحافظوا على حيويتها برفض قاطع
لخطاب ديني يرفع شعار النقاوة والطهارة، وإن لم يرق للبعض هذا المشال
لمساسيته بالنسبة إلينا، هانتذكر ما قام به السلف في إقامة لغة عربية موحدة
على رغم تمدد لهجات القبائل، ولولا هذه اللغة المربية الموحدة، التي أميهم في
التطير لها مفكرنا العظيم سيبويه، لهجزت اللغة عن أن تصاحب الفتوحات المربية
انتظارها شرقا وغريا، وليكن شعارنا: فلتحي المربية . ليحي سيبويه (*).

(*) صدر أخيرا كتاب بمنوان «تحيا اللغة المريية ويسقط سيبويه» أثار زويمة في ساحة الثقافة المصرية، رغم افتقاده ـ في رأينا ـ إلى الخلفية الواجبة من علوم اللسانيات الحديثة والمقارنة، ناهيك عن عدم استيماب العارقة بين اللغة وثورة الملومات.

٢: ٤: ٦ الثنائية اللغوية

كما تشكو العربية من ازدواجية القصحى والعامية، تشكو بعض البلدان العربية من ثنائية لغوية حيث تنافس العربية لغة أجنبية دخيلة خلفها الاستعمار الإنجليزي أو الفرنسي، وإن كانت الازدواجية اللغوية قد فرضت علينا معليا، فالثنائية اللغوية قد فرضت علينا عوليا، وغالبا ما ترجع الثنائية اللغوية إلى عجز نظم التعليم في الدول العربية عن إحلال العربية بدلا من لغة المستعمر، أو دعوى البعض بتعقد العربية وعدم دقتها في التمبير عن مستلزمات العصر، وأنها رمز التخلف والأصولية، وأن اللغة الأجنبية تختصر الطريق نحو تحقيق الرقي والتقدم والانفتاح على العالم الغربي المتقدم، وهم يستشهدون في ذلك ببعض الدول الأفريقية التي ضحت بلغاتها المحلية واستخدمت بدلا منها اللغة الفرنسية أو الإنجليزية، ويعترض البعض على ذلك، ففي رأيهم أن هذا الإحلال اللغوي لم يحقق تقدما بل أدى إلى مزيد من الاستقطاب والتخلف.

وأبرز الأمثلة على الشائية اللغوية هو ما يجري على أرض الجزائر، حيث نلتني بخليط لغوي هريد يندر وجوده هي أي بلد هي المالم تصاعدت فيه الثنائية إلى التعدية اللغوية، وامتزج مع ازدواجية الفصحى والعامية خليط لغوي من المربية ولهجاتها، والغمانية ولهجاتها وبها التركية والإيطالية والإسبانية، وعلى رغم هذا الخليط اللغوي الذي لا ضوابط له نجد من يدعو إلى ضرورة استعماله في مجال التعليم والإدارة والإعلام (١٨) وكلنا يعرف موقف دحرب فرنساء في الجزائر والردة اللفوية التي حاكها أولئك المتضرسون لهذا الشعب العربي المناضل، ومما يؤسف له أن هذه الردة اللفوية تتردد أصداؤها على مدى الوطن العربي يدرجات متفاوتة، ويكاد حزب فرنسا في الجزائر يقديم له فروعا مشابهة في كثير من البلدان العربية، منها مصد ولبنان والأردن ودبي وقطر، فها هي الشائية اللغوية تتملل إلى مجتمعاتها من خلال استخدام اللغات الأجنبية في مراسلات قطاع الأعمال بل في بعض خلال استخدام اللغات الأجنبية في مراسلات قطاع الأعمال بل في بعض المؤسسات الرسمية ومؤسسات التعليم الجامعي وما قبل الجامعي.

وقضية الثنائية اللغوية ليس الحل لها إما المربية وإما الأجنبية؛ فقد فرضت علينا الثورة الملوماتية ضرورة التمسك الشديد باللغة المربية، وكذلك ضرورة التمكن من اللغة الإنجليزية بصفتها لغة العلم والتكنولوجيا ولغة الحوار

فجوة اللغة: رؤية معلوماتية

المالي، فقد أصبح لزاما علينا الجمع بين تمسكنا بلغتنا القومية وعضويتنا لنادي اللغة الإنجليزية لغة مشتركة لنادي اللغة الإنجليزية لغة مشتركة (lingua France) بقول آخر ليس السؤال المطروح هو: هذه أم تلك، بل هذه وتلك، وللحديث بقية في الفقرة القادمة التي نتناول فيها قضية تعريب التعليم.

٢ : ٥ نجوة اللفة العربية: تعليما وتعلما

٦ : ٥ : ١ علاقة اللغة بمنظومة التعليم

علاقة اللغة بالتعليم علاقة متشعبة متعددة الجوانب، فهي تشمل:

- تعليم العربية والتعليم بالعربية.
- تمليم المربية تلقينا على يد المدرس وتعلما ذاتيا من دونه.
- تعليم وتعلم المربية للناطقين بها أو لغير الناطقين بها من الأجانب وأبناء الأمة الإسلامية وأبناء الجاليات العربية والإسلامية في دول المهجر.

لذا سينقسم حديثنا إلى قسمين أساسيين هما:

- فجوة تعليم وتعلم العربية.
- فجوة التمليم والتملم بالمريية.

٦: ٥: ٢ فجوة تعليم وتعلم العربية

تتزايد أهمية تعليم وتعلم اللغة بضمل المتغير المعلوماتي نظرا إلى دورها المتزايد في تنمية الفرد وتنمية المجتمع على حد سواء، بجانب كونها - أي اللغة - جسرا للتواصل المعرفي بين التخصصات المختلفة نظرا إلى موقعها المحوري على خريطة المعرفة الإنسانية، يضاف إلى ذلك كون اللغة الأم هي المحوري على خريطة المعرفة الإنسانية، يضاف إلى ذلك كون اللغة الأم هي اللغة علما دقيقا وواحدا من أهم علوم المستقبل، تتداخل فيه مجالات معرفية اللغة علما دقيقا وواحدا من أهم علوم المستقبل، تتداخل فيه مجالات معرفية الشقافة (٣٦)، وتقاس فجوة التعليم والتعلم بعمستوى المناهج والمنهجيات الخاصة باكتساب مهارات التواصل اللغوية المختلفة: تحدثا واستماعا وقراءة وكتابة، وكيفية نتمية الذائقة اللغوية، والقدرة على الإبداع اللغوي، وذلك عن طريق التعليم الباشر من خلال المدرس، أو عن طريق التعلم الذاتي من دونه، ويرتبط ذلك بعدى توافر مواقع تعليم اللغة العربية وتعلمها عبر الإنترنت.

يماني تعليم المربية أزمة طاحنة على جميع المستويات من تعليمها للصفار حتى إعداد متخصصيها في الجامعات والمعاهد، وعلى أصعدة جميع جوانب منظومة التعليم: معلما ومتعلما ومنهجا ومنهجيات.

- (أ) المدام: لم تضرق مناهج تأهيله بين علم اللغة وتاريخها (٣٣)، وطغى التراثي على الحديث، وقد ألهاهم انشغالهم بحديث الكوفة والبصرة عن تتبع ثورة علم اللغة وأثرها في تعليمها، وغابت عن هذه المناهج دراسة الملاقات بين منظومة اللغة ومنظومة التربية، ودراسة التوجهات الحديثة في تعليم اللغة وتعلمها، واستخدام ت،مص في تتمية المهارات اللغوية.
- (ب) المتعلم: أفقده التعليم اعتزازه بلغته الأم فهو ينفر من تراثها، ويعرف عن استخدام معجمها، ولا يدرك كيف يدمجها في صلب حياته اليومية، ويوظفها في معارساته العملية.
- (ج) المنهج: جضوة ما بين كتب النصوص والقراءة وكتب قواعد النصو والصرف، وفصام حاد بين تعليم اللفة وتعليم المواد الأخرى بالعامية، ويتسم المنهج (صرفا ونحوا ويلاغة) بالصورية، وإهمال شق الدلالة أو المعنى.
- (د) المنه جيات: غياب التخطيط لاكتساب اللفة من خلال مستويات متدرجة، أسوة بما يتم في اللفات الأخرى كالإنجليزية والفرنسية، وهي تتخذ من تعليم القواعد، لا استخدامها، مدخلا حيث أهملت الجوانب الوظيفية، وغاب عنا أن اللغة أداة لعدة مهام هي:
- أداة للتفكير المنطقي وحل المشاكل، وأداة للتجريد والتجسيد وتنظيم الداكرة.
- أداة للإبداع، فاللغة هي وسيلة الإنسان في ممارسة الإبداع، بصورة مستمرة وعفوية، في ابتكار العبارات واستحداث الماني، ولا يقتصر إبداع اللغة على من يؤلف النص بل لا بد أن يشمل أيضا قارئه، وكيف يقرأ النص قراءة مبدعة? وكيف يربط، بين مضمونه ومقامه والواقح الذي يمثله أو يتمثله؟ وكيف يكشف عن المسكوت عنه؟ وكيف يكتشف التكنيكات اللغوية التي اتبعها مؤلفه؟.
- أداة للنمو الذهني، فاللفة من أمضى الوسائل لتمية المهارات الذهنية،
 وهو ما يتطلب دراسة وظيفة اللغة في كيفية التمامل مع اللبس والغموض،
 وعلاقة اللغة بأنماط التفكير المختلفة: الخطى وغير الخطي والنقدي

والخلافي والتبادئي والمتوازي، ويما أننا قد أوضحنا سابقا أن تعقد اللغة هو انعكاس لتعقد العالم، هالصمود أمام التعقد في دنيا الواقع يرتبط بالقدرة ذاتها على الصعيد اللفوي.

● أداة للتواصل وعلى رغم ما في هذا الأمر من بداهة فإننا قد اخترائنا مهارات التواصل، سواء على مستوى الكتابة أو القراءة أو الشفاهة، فكادت الكتابة أو تصبح حفظا وإملاء لا تتمية مهارات إنشاء النصوص وتشكيل هيكليتها وبناء إنساء النصوص وتشكيل هيكليتها وبناء إطارها المنطقي، وتحاشي الوقوع في فخ الركاكة، ومراعاة مقتضيات المقام مركزة ومحددة، ومثلها مثل الكتابة كادت القراءة تصبح ترتيلا في وقت أصبح هيه للقراءة علمها المتخصص ونظرياتها الخاصة بها، بعد أن تعددت أساليب القراءة حتى تجاوزت العشرة ما بين قراءة مستسلمة، وقراءة رافضة، وقراءة ماسحة وانتقائية ومتعمقة، وقراءة راغبة وقراءة ناقدة كاشفة. نقد طالب البعض بأن يكون النس القرآني وصحيح السنة وجزل الشعر هو أساس التطبيق والتدريب، وأن يكون البيان القرآني هو سقف البلاغة ومعيارها (٨٦)، ولا يمكن لأحد أن يماري هي اهمية هذه النصوص في تتمية القدرة اللغوية، إلا أن توظيفنا لها لقويا عادة هي أمور التجويد وائتلاوة من دون الاستيماب الدقيق للمضمون، علاوة على أن الاقتصار عليها يعنى أيضا إهمال جانب الاستخدام الفعلى.

يكفي ما سبق عن تعليم اللغة المربية، أما تعلمها ذاتيا فيتخذ أهمية خاصة بالنسبة إلى العربية من أجل تعويض أوجه القصور في تعليمها، وتعليم العربية لأبناء الأمة الإسلامية من غير الناطقين بها، ولأبناء الجاليات العربية والإسلامية في دول المهجر، فمازلنا لا نفرق بين هذا النمط في اكتساب اللغة في غيبة المدرس وبين تعليمها في حضرته، وذلك على الرغم من احتياجها مناهج ومنهجيات مستحدثة ومهارات تواصل جديدة، تواصل مع الألة، وتواصل عن بعد، وتتمية المهارات اللغوية لزيادة فاعلية البحث في مصادر المعلومات النصية من معاجم وموسوعات ومسارد ومكاذز، وكيفية تقييم المتعلم لنفسه فيما وصل إليه في اكتساب المهارات اللغوية ذاتيا.

أما عن تعليم اللغة العربية لغير الناطقين بها فهناك محاولات قليلة من أبرزها ما قامت به المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة إلا أنها تغطي المستويات الدنيا لاكتساب اللغة، أما الجامعة الأمريكية في مصر فقد تبنت

تعليم اللفة المربية المامية لأغراض عملية من ضمن ما يحتاجه الأجنبي في معاملاته اليومية، ولا بد أن نشيد هنا بتجربة موقع www.arabacademy.com لتعليم اللفة المربية لأبناء الدول الإسلامية، وربط ذلك بتعلم قراءة القرآن الكريم، وكذلك تجربة أحد المراكز في السعودية لاستخدام تكنولوجيا حجرة الدراسة الخائلية wirtual classroom لتعليم تلاوة القرآن الكريم.

وأخيرا وهيما يخص برمجيات تعليم وتعلم اللغة العربية همازالت قاصرة، تتبنى أنماطا تقليدية لتقديم المادة التعليمية والتدريب عليها، وتحتاج إلى برمجيات ذكية تتعامل ديناميكيا مع المتعلم، وتقوم على استخدام النظم الآلية المتاحة حاليا في مجالات الصرف والنحو والمعجم.

٣: ٥: ٦ فجوة التعليم والتعلم بالعربية (شاملة قضية تعريب التعليم)

التعليم باللغة القومية قضية غاية في الأهمية، ولتتذكر ما نادى به قادة من أمثال غاندي وهوشي منه ومحمد علي ويومدين في تصميمهم على التعليم باللغات القومية، وقد أخذت قضية التعليم باللغة القومية أبعادا جديدة وأهمية متزايدة بفعل العولمة، وانتشار التكنولوجيا المعلوماتية وما صاحبها من ضرورة الحفاظ على التنوع الثقافي الذي بات مهددا بسبب هيمنة اللغة الإنجليزية.

لقد فشلت جهود تعريب التعليم الجامعي هي الوطن العربي على مدى نصف قدن على رغم الجهود المكثفة من قبل المجامع والمنظمات الإقليمية العربية والإسلامية والدولية (وعلى رأسها اليونسكو)، وعلى رغم ما أسهمت به المجامع العربية، ويرجع الحملاوي هذا الفشل إلى أن أغلب هذا الجهد قد بدل هي غير إطار منظومي (۲۸).

هي مجال المصطلحات وما قامت به منظمة التربية والعلوم والثقافة التابعة للجامعة العربية، وفي مقابل مبادرات الجامعات السورية والسودانية للتعليم في الجامعات بالعربية، يشهد العالم العربي ما يمكن أن نطلق عليه دردة لفوية»، فبينما كان التعليم باللغة الأجنبية مقتصرا على العلوم العملية كالطب والهندسة، ها هي بعض جامعات دول الخليج تعلم العلوم الاجتماعية والاقتصادية باللغات الأجنبية، وتنشئ كليات الاقتصاد والتجارة والحقوق في مصر أقساما موازية للتعليم باللغتين الإنجليزية والفرنسية، أما في لبنان فإن

فجوة اللفة: رؤية معلوماتية

الجامعات الأمريكية والجامعات الفرنسية قد أغفلت تماما اللغة العربية مما إفرز طبقة لفوية متفرنجة أكثر من الفرنجة تستخف بشدة باللغة العربية إلى حد النفور أحيانا.

أما عن التعليم ما قبل الجامعي فتصدمنا في شأنه ظاهرة تفشي المدارس الأجنبية ورياض الأطفال التي تتباهى، لزيادة جاذبيتها التسويقية، بتعليم اللغة الإنجليزية والفرنسية بدءا من سنوات الحضانة، وإن كان تخلف تعليم اللغة المربية مرجعه إلى عجزنا في تناول أبعادها النفسية، فإن تخلفنا في التعليم بالعربية يرجع - أساسا - إلى عجزنا في التعامل مع أبعاده الاجتماعية، ونكاد بالعربية يرجع - أساسا - إلى عجزنا في التعامل مع أبعاده الاجتماعية، ونكاد نزعم أن رفض كثير من أساتذة الجامعات العربية التعليم بالعربية وراءه نزعات نخبوية، ونوع من الطبقية داخل المؤسسة الأكاديمية ذاتها. لقد أصبح التعليم باللغات الأجنبية في ديارنا رمزا للتميز الاجتماعي وزيادة التأهل لسوق العمل المحلي والعولي، ويكفي أن تعليم المواد العلمية في المدارس الجزائرية باللغة الفرنسية لا يرجع أصلا إلى عدم توافر وسائل التعرب، بل إلى عدم قناعة المؤسسة التعليمية وأولياء الأمور بجدوى التعليم بالعربية، وفي فوضى تداخل الموامل الاجتماعية والاقتصادية، تبرز الدعاوى الخاطئة من قبيل:

- إن التعليم باللغة العربية سيؤدي إلى تخلفنا العلمي والتكنولوجي، وهو زعم يتناقض مع ما أورده تقرير التنمية الإنسانية ٢٠٠٤ الذي يصدره برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، حيث أظهرت إحصاءاته أن الإنتاج العلمي، ممثلا بعدد براءات الاختراع لكل مليون فرد، يزيد في الدول التي تعلم العلم بلفاتها القومية عن تلك الدول التي تعلم العلم باللفات الأجنبية، وربما نضيف هنا ما أشارت إليه بعض التقارير من تفوق الأطباء السوريين في امتحانات التأهل للدراسات العليا في الجامعات الأوروبية والأمريكية على أقرائهم العرب ممن تلقوا الطب باللفة الأجنبية (الإنجليزية أو الفرنسية).
- إن مستوى التضوق الأكاديمي في المدارس الأجنبية أعلى منه في المدارس التي تعلم باللفة العربية، وذلك استنادا إلى أداء الخريجين في المدارس التي تعلم باللفة العربية، وذلك استنادا إلى أداء الخريجين في الشهادات العامة (الثانوية أصلا)، وكما يقول الحملاوي إن هذه مقارنة مضللة لا تأخذ في الاعتبار عامل توزيع الدرجات وساعات الدراسة في التقدير العام، وإذا ما حُينًات هذه العناصر فستظهر الإحصاءات عكس ما أظهرته تلك المستد إليها (٢٧).

● إن نقل المعرفة بلفتها الأصلية اكثر نفاذا، ونحن نرى على العكس من ذلك تماما؛ فالتعليم باللفة الأجنبية يتناقض جوهريا مع الانفجار المعرفي، وحمل المعلومات الزائد المصاحب لانتشار الإنترنت، فهو يفترض أن التعليم مقصور على الكتاب المدرسي the text book، وفي حالتا مذكرات الأستاذ الجامعي التي فالبا ما تكون نقلا عن مصادر آجنبية بل عن مصدر وحيد في كثير من الأحيان، وهو ما يتناقض مع روح التعليم الجامعي الذي تتركز مهمة الأستاذ فيه على توجيه الطلبة إلى مصادر المعرفة المختلفة، وتحديد أهم المراجع وأصحاب النظريات والمناهج، لذا فالمحاضرة الجامعية هي تلخيص وتوجيه، ولا يوجد خير من اللفة القومية في القيام بهذه المهمة، ويجوز لنا أن نشير هنا إلى الأداء المنخفض في إنقان اللفة الأجنبية من قبل كثير من أساتذة الكليات العملية مما يجعل تدريسهم خليطا ممجوجا ما بين عربية متهرثة وإنجليزية «مكسرة» تنقل المصطلحات لا الشحنة المعرفية المتكاملة، معي تدريس الطب ونقل المؤتمرات العملية في المدرجات، وقد كشفت عنها بوضوح فيما تقدمه بعض القنوات التعليمية في المدرجات، وقد كشفت عنها بوضوح فيما تقدمه بعض القنوات التعليمية في تدريس الطب ونقل المؤتمرات العلمية.

من زاوية أخرى، لم يمد التعليم بالمربية مهددا بالجامعات الأجنبية أو أقسام التعليم بغير العربية في الكليات، بل أيضا من قبل الجامعات المتوحة لتقديم خدمات التعليم الجامعي من بعد، خاصة أن اتفاقية «الفات» تفرض المتماد الشهادات الجامعية مصدوقة من قبل جهات أوروبية وأمريكية، وهو ما ينطوي على مخاطر عديدة لاختفاء العربية تدريجيا من حلبة النشاط الأكاديمي، وهي الطامة الكبرى، فالجامعة هي قاطرة التعلم، كما أوضعنا في الفصل الخامس، وجامعة لا تعلم بلغتها القومية هي قاطرة تقل راكبيها إلى غابات مجهولة.

بناء على ما سبق فإن تعريب العلم يجب أن يسير في اتجاهين متوازيين:
تعليم بالعربية وتعليم مكتف للغات الأجنبية كما تفعل معظم الدول المتقدمة
مثل اليابان وألمانيا وإسبانيا ولحقتهم الصبن أخيرا . إن تطبيق هذه الثنائية
اللغوية توجه لا بديل له، فرضته حقيقة أن العلم حاليا ينتج بلغة أمريكا
راثدة الركب العلمي، كما هي الحال في كل العصور، وأن اللغة القومية هي
الوسيلة الفمالة لاستيماب المضمون العلمي وترسيخه وتقطيره في عقل
الإنسان العربي.

وفي ضوء هذه الثنائية، وكما نطائب الكليات العملية بالتدريس بالعربية، نطالب كليات علوم الإنسانيات مثل كليات دار العلوم وأقسام تعليم اللغة المربية وأقسام علوم الإجتماع والتاريخ والجغرافيا بضرورة إتقان طلبتها اللغات الأجنبية، ونحيل هنا إلى ما أشار إليه تقرير التعية العربية الإنسانية الثاني من ارتداد هذه الأقسام عن ثنائية لغوية تميزت بها أجيالها السابقة إلى أحادية لغوية (٢٧: ٧٥) حرمت الخريجين من مصادر معرفية أساسية خاصة أن الإنتاج العلمي العربي في مجال علوم الإنسانيات يشكو هو الآخر من فقر شديد يتنافي مع تنامي دور هذه العلوم في المعرفة الحديثة.

وختاما، فإن تعريب التعليم يحتاج إلى نظرة أشمل وأعمق تتجاوز ترجمة المصطلحات والكتب إلى التأليف باللغة العربية، وانتاج العلم باللغة العربية، وسيظل تعريبنا - كما قيل - مجرد ترجمة لو لم يتحول إلى مساهمة همالة ومنتجة في إنتاج الموفة الإنسانية وتوظيفها (٢٩).

١: ١ نجوة الترجبة

٦ : ٦ : ١ عن أهمية الترجمة : بشرية وآلية

أبرز تقرير التنمية الإنسانية العربية الأول لعام ٢٠٠٢ ضعف حركة الترجمة في الوطن العربي، بل ضمورها الشديد، مما يكاد يقضي على دورها المارجة في نقل المعرفة وتوطينها باللغة العربية. وقد كشفت الإحصاءات في هذا الصدد أن ما يترجمه العالم العربي من كتب قد لا يزيد على خمس ما يترجمه بلد أوروبي صغير مثل اليونان الذي يقل عدد سكانه عن ٥٪ من سكان الوطن العربي، وإن إجمالي ما تُرجم منذ إنشاء دار الحكمة في عهد المأمون حتى الآن يوازي ما تترجمه إسبانيا ً مثلا _ في عام واحد حاليا (٧٤: ٢٧١).

تتعاظم أهمية الترجمة العلمية يوما بعد يوم نتيجة للانفجار المرفي، وانتقدم التكنولوجي الهائل في جميع مجالات الحياة، وتزداد هذه الأهمية بالنسبة إلى عالمنا المربي لكونه - أساسا - متلقيا للمعرفة العلمية أكثر منه منتجا لها، وهو الوضع الذي يتتاقض جوهريا مع النقص الشديد الذي نعاني منه في مجال الترجمة، بصفة خاصة، والترجمة العلمية بصفة خاصة، ولا شك في أن قصور الترجمة العلمية في عالمنا المربي يعد من الأسباب الرئيسية وراء تعثر جهود تعرب التعليم الجامعي، ويشي بوضوح بمدى تقشى

داء اللاعلمية الخبيث في مجتمعاتنا العربية. لقد أحدث هذا القصور فراغا كبيرا في نسيج الثقافة العربية، وبالتالي في تكوين العقل العربي، إن ذلك الفراغ الناجم عن قصور الترجمة العلمية يجري مؤه بإصدارات تافهة تشيع الفكر الخبرافي، وأوهام العلم الزائف عن أسبرار الكون والخلق ومجالات التطور الإنساني المختلفة، وفي هذا الخصوص تسعى المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة حاليا إلى وضع إستراتيجية عربية لنشر الثقافة العلمية في راجاء الوطن العربي، وفي رأينا أنه لا يمكن تحقيق ذلك دون إعطاء أقصى درجات الأهمية للترجمة العلمية، والنظر إليها بصفتها منظومة متكاملة، ومن المعروف أن كثيرا من الأكاديميين العرب يناهضون حركة التعرب مما أدى إلى إجهاض معظم الجهود الساعية لتحقيق هذه الفاية، وهكذا حرمت الترجمة العلمية من مصدر الطلب الرئيسي عليها، بالإضافة إلى حرمانها من أجيال من المترجمين العلمين لا بد أن يتوالى ظهورها من ضمن المتخصصين الذين أسسوا علاقتهم بالعلم من خلال تعلمه باللغة العربية مباشرة، وهذا -

لا شك في أن الترجمة الأدبية أصعب من العلمية لفويا، فهي لا تسعى فقط إلى تطابق المضمون content بين لفة المصدر ولفة الهدف كما هي الحال ـ غالبا _ في الترجمة العلمية، بل تتجاوز ذلك إلى تناظر شكل الصياغة form بينهما، ونقل الإيحاءات وشحنة التأثير effect، والإبقاء على اللبس، واحترام مزاج المؤلف وطايعيه attitude ومضاهاة أسلوب النص الأصلي style، بقول آخر: إن الترجمة الأدبية هي نوع من الأدب يحتاج إلى مواهب خاصة وتمكن عال للفاية من فهم لغة المسدر، والكتابة بلغة الهدف، لذا هإن الترجمة الآلية لن تطول النصوص الأدبية، ناهيك عن الشعر، إلا بعد زمن ربما يطول عقودا، يل هناك من يرى استحالتها (*)، ولكن الأمر يختلف بالنسبة إلى الترجمة الآلية في المجال العلمي، وقد قطعت شوطا كبيرا غربا وشرقا، وحققت نجاحا معقولا يقربها أكثر فأكثر من الكفاءة المنشودة، وتوجد في العالم العربي وخارجه مبادرات مشجعة لتطوير نظم آلية للترجمة من الإنجليزية والفرنسية إلى اللغة المربية، نفذها باحثون عرب غالباً. إلا أن هذه المبادرات ما زالت في مرحلة البداية. وعلى رغم إقرارنا بتواضع مستواها الحالي فإنها (*) من هؤلاء الدكتور أحمد مستجير، صاحب أكبر إنجاز في الترجمة العلمية _ بلا مغازع _ على مستوى الوطن المربي، والذي يهوى الشعر بقدر ما يهوى علم الوراثة مجال إبداعه الأصلي.



فجوة اللغة: رؤية معلوماتية

جديرة بالتشجيع ضمانا لاستكمال مسار تطورها الذي هو، بحكم طبيعته، طويل الأمد (من ١٠ إلى ١٥ سنة). بقول آخير إن التقاعس عن الاهتمام بالترجمة الآلية، حاليا، يحرمنا من جنى ثمارها مستقبلا.

هذا ويسود الاعتقاد أن الحاجة مقصورة على الترجمة من اللفات الأجنبية، وبخاصة الإنجليزية، باعتبار أن العرب - كما أسلفنا -مستوردون للمعرفة أكثر من كونهم منتجين لها. إلا أنه في ظل ثورة المعلومات وصوار الشقافات وصاجبة العبرب إلى الذود عن ثقيافتهم وحضارتهم ومصالحهم، أصبحت الترجيمية من المربيية إلى اللفات الأجنبية ضرورة ملحة، وتجدر الإشارة هنا إلى ما تبديه حاليا كثير من الجهات الأجنبية، ومنها وكالات الاستخبارات الأمريكية، من اهتمام شديد بالترجمة من العربية، وذلك من أجل المتابعة الفورية لكل ما يصدر عن المالم العربي من نشر طباعي وإلكتروني، وذلك بهدف تعريته معلوماتيا، وإبقائه تحت الرقابة الدائمة.

٢:٦: ٢ للصادر الأجنبية للترجمة العلمية

مع تضخم حجم النشر العلمي الذي ينمو بمعدلات متسارعة، تعددت المسادر الأجنبية للثقافة العلمية، وهو أمر يضرض علينا ضرورة الانتقاء الدقيق للمصادر المرشحة للنقل إلى العربية، خاصة إزاء النقص الشديد في المترجمين العلميين، ونقترح في هذا الصدد مجموعة من الأسس المامة لترشيد عملية الانتقاء هذه نلخصها هي النقاط التائية:

- (أ) التغطية الموضوعية المتوازنة للفروع العلمية المختلفة: بحيث تشمل العلوم الأساسية وعلوم الطبيعيات وعلوم الإنسانيات، وكذلك المتعلقة بالفنون وعلم الجمال.
- (ب) التركيز على التطبيقات التكنولوجية المحورية: وتشمل مجموعة التكنولوجيات المحورية التالية:
 - ت، م. ص
 - التكنولوجيا الحيوية
 - تكنولوجيا الطب والدواء
 - تكنولوجيا المواد الحديدة
- تكنولوجيا المنمنات (الناتوتكنولوجي)
 - تكنولوجيا الزراعة
 - تكنولوجيا التعليم
 - تكنولوجيا الإعلام

- (ج) تغطية الأجناس المختلفة لخطاب الثقافة العلمية: التي تشمل على سبيل المثال لا الحصر:
 - تاريخ العلم وفلسفته ومفاهيمه.
 - سير العلماء،
 - عرض المضمون المرفى للفروع العلمية المختلفة.
 - أهم الاكتشافات والإنجازات العلمية.
 - الخيال العلمي،
 - الأبماد الاجتماعية والأخلاقية والبيئية للملم والتكنولوجيا.
- (د) التكامل المعرفي: الذي يفرض عدم النظر إلى خريطة المعرفة الإنسانية، بوصفها مجموعة من الجزر المتعزلة، بعد أن سقط كثير من الحواجز التي كانت تفصل في الماضي بين علوم الطبيعيات وعلوم الإنسانيات من جانب، وبين العلوم والفنون من جانب آخر.
- (ه) دقة انتقاء المؤلفين: باختيار الأسماء اللامعة من مؤلفي الثقافة العلمية، والذين غالبا ما ترد مؤلفاتهم في قوائم الكتب الأكثر مبيما.
- (و) التركيز على الترجمة من الإنجليزية إلى المربية: حيث إن معظم المسادر العلمية تتشر باللغة الإنجليزية، ولكن لا يعني ذلك إغفال اللغات الأجنبية الأخرى تماما نظرا إلى المساهمة الضخمة للفكر الفرنسي في مجال علوم الإنسانيات، والروسي والألماني والياباني، والصيني عما قريب، في مجال الإنجازات التكولوجية.
- (ز) تماشي أحادية النظرة العلمية: وذلك بعرض القضايا الخلافية، وتزخر الساحة العلمية والتكنولوجية بالكثير من هذه القضايا: من قبيل تلك المتعلقة بنشأة الكون ونظرية التطور، وبالأسئلة التي تتردد حاليا مثل: هل الجيئات تحدد معالم أجسادنا، أم تحدد أيضا نزعاتنا وسلوكنا وميولنا النفسية? وهل سيقهر الذكاء الاصطناعي ذكاء الإنسان، أم انه سيؤازره وينمي من قدراته على الإبداع والابتكار؟.

٦:٦:٦ المترجم العلمي العربي

يشكو عالمنا العربي من نقص شديد في المترجمين العلميين، فكثير من علمائنا المتخصصين تعوزهم المهارات اللغوية الأساسية، في حين يهاب كثير من مترجمي النصوص الأدبية اقتحام المجالات العلمية، خاصة مع زيادة تمقد الظواهر التي يتناولها العلم الحديث، وهو ما جعل العلماء والمتخصصين أكثر قدرة من غيرهم على تبسيط الحقائق العلمية المقدة، ويتطلب هذا التبسيط - أول ما يتطلب - إلماما شاملا ودقيقا بالموضوع العلمي، وربما يفسر ذلك لماذا ساهم كثير من العلماء الحاصلين على جائزة نويل في نشر الثقافة العلمية بعد أن كان العلماء فيما مضي يعتبرون الكتابة العلمية المبسطة إهدارا للوقت، بل نوعا من الابتذال الفكري (*)، والحال كذلك فإن علينا تشجيع علمائنا الشباب على الترجمة العلمية، ونشير هنا إلى ما سبق أن اقترحه البعض بتكليف طلبة الدراسات العليا بترجمة مؤلف أو أكثر في مجال تخصصه استيفاء لشروط حصولهم على درجاتهم العلمية. من زاوية أخرى، مازال تدريس الترجمة لدينا يفتقد بشدة المعارف النظرية الأساسية من علوم اللسانيات والمجميات وعلم النص وتحليل الخطاب والأسلوبية ونظريات القراءة والكتابة والدراسات اللسانية والمجمية، والنظم الألية لدعم المترجمين.

يُبدي كثير من الناشرين العرب اهتماما متزايدا بالنشر العلمي خاصة فيما يتعلق بالكتب المستخدمة في مراحل التعليم المختلفة، أو في التدريب على المهارات المطلوبة لمدوق العمل مثل ممهارات تعلم الكمبيوتر واستخدام الإنترنت، وأسس التسويق والتصميم الصناعي وما شابه، وبالقدر نفسه تولي كثير من المؤسسات الشقافية الرسمية اهتماما كبيرا بالترجمة العلمية نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:

- _ وزارة التربية والتعليم السورية
- _ المجلس الأعلى للثقافة بالقاهرة
 - _ مؤسسة الكويت للتقدم العلمي
- _ المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب في الكويت
 - _ المجمع الثقافي لدولة الإمارات

٦:٦: ٤ متلقى الترجمة العربي

يمكن تصنيف متلقى منتجات الترجمة العربي إلى أربعة مستويات:

- (۱) مستوى الأطفال (ب) مستوى العامة ومتوسطي التعليم
 - (ج) مستوى المتعلمين (د) مستوى الباحثين المتخصصين

^(*) ويكفي مثالا لهذا التوجه ذلك النجاح الذهل الذي حققته مؤلفات عالم الفيزياء الكونية ستيفن هوكفغ (متاريخ موجز للزمن» و «الثقوب السوداء» و«العوالم الرضيعة»).

- (أ) مستوى الأطفال: تستهوي الصغار كتب الخيال العلمي والاكتشافات والإنجازات العلمية، وكثيرا ما تلجاً هذه المؤلفات إلى استخدام أسلوب المتاظر gnalogy بهدف تقريب المفاهيم إلى ذهن الطفل، كاستخدام مفهوم دسناديق البريد، لشرح كيف تعمل ذاكرة الكمبيوتر ودحركة المساعد الكهربية، لشرح عمل قانون الجاذبية، ودركوب المركبات الفضائية، لتقريب مفهوم النسبية، ولا يتطلب هذا المستوى مترجما متخصصا، ويكفي هنا إلما عام بالموضوع، واستخدام لفة غاية هي البساطة، وذلك من خلال الالتزام بعدد معدود من المفردات وأنماط تراكيب الجمل، وفي بعض الأحيان ترتبط مادة الثقافة العلمية المترجمة للأطفال بتطبيقات للعلم هي البيئة المحلية المخلية، التي ربما لا تتوافر أو تتلام مع بيئتنا العربية مما يتطلب من المترجم بعض التصرف للالتفاف حول هذه الشكلة.
- (ب) مستوى المامة ومتوسطي التعليم: يتناول عادة نطاقا عريضا من الموضوعات العلمية ويتطلب من المترجم إلماما كافيا بالموضوع، والتزاما بلغة مبسطة تقدم الحقائق الأساسية، وتتحاشى الخوض في التقاصيل الفنية، وتكتفي بالحد الأدنى من المصطلحات العلمية، ومن أنجح الأمثلة لهذه الشريحة من الترجمة العلمية سلاسل العلم للجميع الفرنسية والإنجليزية، وكذلك سلسلة «for dummies» الأمريكية التي لاقت رواجا كبيرا في الولايات المتحدة، خاصة في تعلم مهارات الكمبيوتر الأساسية.
- (ج) مستوى المتعلمين: تستهدف الترجمة العلمية هنا قارئا متخصصا ذا مستوى تعليمي عال، يرغب في تثقيف نفسه بصورة جادة خارج نطاق تخصصه، وغالبا ما تتعاول النصوص العلمية لهذه الشريحة موضوعات أضيق نطاقا، وأكثر تعمقا، مثل: مشروع الجينوم ـ تكنولوجيا الليزر ـ المعلوماتية الحيوية ـ مدارس الفكر اللساني ـ المحيط الحيوي والبيئي ـ الثقوب السوداء، وتمثل مجلة SCIENCE الأمريكية، التي تضطلع بترجمتها مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، ذروة الثقافة العلمية لهذا المستوى.

يتوقف نجاح الترجمة في هذا المستوى على استخدام لفة سلسة تسعى لتقديم المفاهيم التي تقوم عليها حقائق العلم وتفسر ظواهره، ويتطلب ذلك إلماما عميقا بالموضوع رهن الترجمة، والقدرة على عبور مجالات التخصص، وسك المصطلحات للعديد من المفاهيم المستحدثة التي تزخر بها النصوص

فجوة اللغة: روية معلوماتية

العلمية المتخصصة. إن هدف هذا المستوى من الثقافة العلمية هو توجيه فكر القارئ المتعلم orientation من أجل توسيع أفقه المعرفي، واكتشاف مواضع الصلة التي تربط بين مجال تخصصه والمجالات الأخرى، وذلك بهدف التخلص من أسر تخصصه الضيق، أو «بريرية التخصص» كما أطلق عليها البعض.

(د) مستوى الباحثين المتخصصين: يهدف إلى ترجمة المقالات العلمية في مجالات المرفة المختلفة الموجهة إلى الباحثين المتخصصين، ويكثر استخدام هذا المستوى في البلدان التي لا يتقن المتخصصون فيها الإنجليزية كلفة ثانية، مثل روسيا واليابان واليونان والصين، وتعد حاجة العالم العربي إلى هذه الشريحة من الترجمة العلمية أقل نصبيا إذا ما قورنت بالمستويات الثلاثة السائفة الذكر نظرا إلى أن معظم المتخصصين العرب يجيدون اللفة الإنجليزية أو اللفة القرنسية، مما يجعلهم قادرين وميالين إلى قراءة نصوصهم المتخصصة بلغاتها الأصلية. وربما تستشى من ذلك المقالات المتحصصة في مجالات علوم الإنسانيات بعد أن انضم كثير منها إلى مصاف العلم الدقيق مثل علم اللفة (*) وعلم النفس وعلم الاجتماع، ويرجع هذا الاستثناء إلى أن كثيرا من المتخصصين العرب في علوم الإنسانيات لا يتقنون اللفات الأجنبية، علاوة على أن النصوص العلمية في هذه المجالات عادة ما تتسم بتعقد النص وصرامة أساليب كتابها.

تتطلب الترجمة لهذا المستوى إلماما عميقا بموضوع التخصص، واستخدام لغة دقيقة منضبطة لصيقة بلغة النص الأصلي، وتستخدم المصطلحات بصورة مقننة وقياسية.

٧ : ٧ فجوة البنى التمتية للمنظومة اللغوية

تشمل فجوة البنى التحتية للمنظومة اللغوية الفجوات الفرعية التالية:

- هجوة لغة وصف اللغة
- هجوة الموارد البشرية
- هجوة موارد المعلومات اللفوية
 - فجوة توثيق اللغة المربية

 ⁽a) كثيرا ما يعتمد الباحثون اللغويون ـ لعدم تمكنهم من الإنجليزية ـ على ترجمات لبعض الكتب في
مجالات اللسانيات الحديثة، والتي كثيرا ما تقع في أخطاء على مستوى المفاهيم الأساسية، ناهيك
عن «خشونة» الترجمة نظرا إلى عدم استيماب المترجم نفسه لما يقوم بترجمته.

وسنتناول فيما يلي كلا منها بإيجاز:

(1) فجوة لفة وصف اللفة: أو الميتا _ لفة meta-language، وهي اللفة التي يجري من خلالها تصنيف وتوصيف وتفسير أداء المنظومة اللفوية وهروعها المختلفة، ولا نديع سرا بقولنا إن لغة وصف اللغة العربية قد تهرأت وتخلفت حتى على مستوى المفاهيم الأساسية، فما زال هناك خلط _ على سبيل المثال _ بين مصطلحي النحو والتركيب، وبين مفهومي الاشتقاق والتصريف، وبين الفونولوجي (نحو الصوتيات) والفونيتك (علم طبيعة الأصوات)، ولإبراز مظاهر قصور لغة وصف اللغة العربية نكتفى هنا بمثالين: ما زالت أقسام الكلم على حالها نفسها التي حددها لنا ابن مالك في الفيته، ونقصد بها ثلاثية: الاسم والفعل والحرف، وقد أشار «الساقى» إلى اضطراب النحاة القدماء في تقسيم الكلم، حيث يكادون يجمعون على هذه الثلاثية، جاء ذلك على لمان سيبويه والكسائي والضراء والمبرد وابن السراج والزجاجي (٤٢: ٢٣ ـ ٣٥)، وتتجاهل هذه الثلاثية أقساما أخرى من الكلم، على رأسها الصفة، وهي دالة إسناد رئيسية، وقد أشار تمام حسان إلى ضرورة إضافة الصفة بوصفها أحد أقسام الكلم الرئيسية (٢٤: ٨٨)، على أن إهمال الصفة شاهد آخر على صورية النحو المربى حيث عومات معاملة الاسم - غالبا - لاشتراكها معه في حالات الإعراب، وفي التصريف وفي إلحاق السوابق واللواحق من «الـ» التعريف وأدوات العطف والحروف والضماثر، وريما يرجع ذلك أيضا إلى شيوع استخدام الصفة في المربية في مقام الاسم دون ذكر موصوفها كاستخدام صفة «المسلم» دون ذكر «المرء»، وصفة «المجرد» دون ذكر «المفهوم»، وذلك خلاف اللإنجليزية التي يقتصر فيها استخدام الصفات في مقام الأسماء دون موصوفها في عدد محدود جدا من الصفات، وغالبا ما يكون منصوصا عليها معجميا من قبيل: the old - the accused - the poor

تصنيف الظروف لدينا مقصور على الزمان كما هي «أحيانا» والمكان كما هي «هناك»، والزمكاني كما هي «مطلع» الشمس وعند «مطلع» الجبل، وأنواع الضضلة من الماعيل: المصول المطلق والمصول لأجله والمفعول معه. أين هذا من تصنيف الظروف adverbs هي اللغة الإنجليزية

فجوة اللغة: رؤية معلوماتية

ـ على سبيل المشال ـ ما بين الظروف المرتبطة بالجملة adjuncts بين والظروف المترضة لسياق الجملة disjuncts، والظروف التي تربط بين الجمل conjuncts، وقد بلغ تصنيف هذه الظروف في الإنجليزية إلى ما يقرب من ٥٠ صنفا.

- (ب) فجوة الموارد البشرية: تشكو العربية من ندرة شديدة في التخصصات اللغوية الحديثة، النظرية والتطبيقية، ومن باحثين لغويين، ومعجميين ولغويين حاسوييين، ومهندسي تكنولوجيا اللغة ومطوري البرمجيات التعليمية ومتخصصي الأرشفة الإلكترونية، وكذلك قلة قادة الرأي من ذوي الثقافة اللغمة.
- (ج) فجوة موارد المعلومات اللغوية: وتقاس بمستوى التعامل مع التراث اللغوي تحقيقا وتدقيقا وتحليلا وتنظيما، ومدى ربط هذا التراث بالإنجازات الحديثة في مجال التنظير اللغوي والمعجمي، علاوة على توافر اليات مستمرة لحصر البحوث التي تتم في مجال اللغة وتبويبها وتقييمها، وكذلك قرارات المجامع العربية وحصاد أنشطتها المختلفة، وتشكو المربية التي هذا الصدد من نقص شديد في الدراسات المقارنة للغة المربية، التي يمكن أن تعوض تخلفنا على صعيد التنظير لها بالاستهداء بما تم في اللغات الأخرى التي تشترك معنا في بعض خواصها، ويرجع ذلك جزئيا إلى نظرة البعض الخاطئة إلى اللغة العربية على أنها لغة خاصة لا تخضع إلى نظرة البعض الخاطئة إلى اللغة العربية على أنها لغة خاصة لا تخضع جدوى مقارنتها بغيرها من اللغات، وحسبنا أننا لسنا بعاجة إلى التأكيد على مدى خطورة هذه النظرة القاص حرة، وهي تتنافى جوهريا مع على مدى خطورة هذه النظرية ما بين اللغات العالمية وسطية اللغة العربية ما بين اللغات العالمية والتي أشرنا لها في خاصية توسطية اللغة العربية ما بين اللغات العالمية والتي أشرنا لها في اللغية المنتفة.
- (د) فجوة توثيق اللغة العربية: تشاس بمدى الفارق في التوثيق المجمي وتوثيق استخدام اللغة، فيما يخمس الأول من حيث مدى توافر المعاجم التخصصة، وكذلك الخاصة بنشأة المفرد المجمي أو المسطلح وتطور استخدامه ورصند ما يجد على قائمة المعجم من مدخلات جديدة وما يسقط منها من الفاظ مهجورة.

أما فجوة توثيق الاستخدام فنقاس بمدى استخدام الأساليب الحديثة في بناء قواعد ذخائر النصوص المحوسية corpuses computerized textual التي تتضمن عينة من النصوص المكتوبة والتسجيلات تُنتقى بحيث تمثل إحصائيا الاستخدام الفعلى للفة سواء في حالها الراهنة أو في ازمنة سابقة.

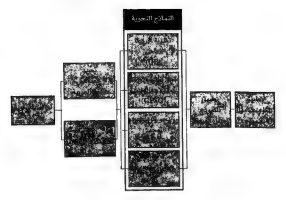
٧ : ٨ منطلقات متترحة

٦ : ٨ : ١ منطلقات عامة

- (أ) بلورة سياسية لغوية على مستوى الوطن العربي يساهم فيها اتحاد المجامع العربيية، ويدعى إلى المشاركة في وضعها بجانب اللغويين غيرهم من علماء التربية وعلماء النفس وعلماء الاجتماع والبيولوجيين، على أساس أن اللغة هي مسؤولية النخبة المفكرة قبل أن تكون مسؤولية الساسة وأهل الاختصاص.
 - (ب) توازى جهود تطوير اللغة العربية مع جهود حوسبتها.
 - (ج) التوسع في الدراسات المقارنة والتقابلية للغة العربية.
- (د) المشاركة الفعالة في جهود المنظمات الدولية، وعلى رأسها اليونسكو،
 ومنظمات المجتمع المدنى العالمية المداهمة عن التتوع اللغوي وحماية اللغات القومية.
- (هـ) إنشاء مركز قومي متخصص لرعاية أمور اللغة العربية تنظيرا ومعجما واستخداما وحوسبة، وتجدر الإشارة هنا إلى مبادرة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي الجارية بلورتها حاليا.
- (و) تشجيع القطاع الخاص على الاستثمار في مجال تكنولوجها اللغة العربية بإعداد نماذج من دراسات الجدوى الاقتصادية التي تثبت الجاذبية الاستثمارية لهذا المجال التكنولوجي ذي المائد المرتفع.

٢ : ٨ : ٢ منطلقات خاصة بالتنظير

- (أ) استغلال توسطية اللغة العربية من أجل الإسراع هي سد هجوة التنظير من خلال الاسترشاد بما تم في اللغات التي تتشابه مع العربية هي بمض خصائصها، ولا ضير مطلقا أن يصل هذا إلى حد الاقتراض.
- (ب) تعدد الرؤى لنظومة اللغة العربية من خلال تطبيق أكثر من نموذج نحوي عليها، ويوضح الشكل (٦: ٥) منهجية مقترحة للقيام بهذه المهمة الرئيسية.



الشكل (٢: ٥) خطة مقترحة لتطوير التنظير اللغوي

والتالي شرح موجز بخطوات تتفيذها الواردة في الشكل:

عقد سلسلة من الدراسات المقارنة والتقابلية من أجل استخلاص
 الخصائص المهزة لنظومة اللغة العربية بصورة أكثر عمقا من تلك
 الخصائص التي تكرر ذكرها من قبيل: الإعراب _ ثراء المعجم _ القدرة
 على الإيجاز.

 انتقاء عينة من الجمل الفعلية لاستخدام المربية، بحيث تعكس مجموعة الخصائص التي استُخلِصت في الخطوة السابقة.

● تحليل دقيق لأهم النماذج المحورية لتحديد مدى مالاءمتها للفة المربية في ضوء الخصائص المذكورة، وتقترح في ذلك أربعة نماذج رئيسية هي: نموذج نظرية الربط الماملي لناعوم تشومسكي ـ نموذج نحو البنية المامة للمقولة النحوية لفازدار ـ نموذج نحو منتاغيو ـ نموذج النحو الوظيفي المجمى.

 تطبيق هذه النماذج على عينة الجمل المختارة، وتقييم النتائج، وتعديل أسلوب التطبيق وفقا لذلك.

● التطبيق الكامل للنماذج اللفوية المذكورة على اللغة العربية بأكملها.

ويمكن توزيع هذه النماذج على المراكز البحثية المختلفة هي أنحاء الوطن العربي، وأن يتم بالتوازي مع تطبيقها تطوير نماذج أولية لحوسبتها.

٣: ٨: ٦ منطلقات خاصة بتطوير للعجم

- مراجعة شاملة لآلية توليد الكلمات في العربية.
- و إدراج علم المعجم في عمل المجامع ومناهج الجامعات، خاصة فيما
 يتملق بالدلالة المجمية وظاهرة المجاز.
- ♦ إنشاء قاعدة بيانات معجمية للعربية الحديثة تشمل البيانات الصرفية
 والنحوية والدلالية، وهناك مبادرات عربية في هذا الشأن يلزم استغلالها.
 - بناء معجم للغة العربية الحديثة على أساس ذخائر النصوص.
 - تطوير معجم المفاهيم بترجمة معجم روجيه الإنجليزي.
- بناء معجم واف للتمابير الاصطلاحية على أن يشمل ما يحدد سلوكها التركيبي والسياقي.
- مراجعة شاملة لتعريفات الماني في المعجم العربي، ويمكن الاستهداء
 في ذلك بمعجم أكسفورد، مع تحويل هذه التعريفات إلى شبكات دلالية في
 إطار مشروع بحثى متكامل تشترك فيه أكثر من جهة بحثية.
- إنشاء نظام آلي لدعم عملية توليد المصطلحات الجديدة بطرائقها المتعددة تعريبا وترجمة ومزجا.
- ▼ توحيد الجهود التي تمت في بناء بنوك المصطلحات، ويمكن الاستهداء في ذلك ببنك المصطلحات الروسي المروف باسم MULTLEX وينك المصطلحات الألماني المروف باسم DIN TERM BANK.
- تجريد أمهات التراث العربي الستخراج ما لم يتم تعجيمه من ثنايا نصوصها.
- تطوير نظام آلي للتحليل المعجمي قادر على استنباط المكونات الدلالية
 للمفردات، وكذلك العلاقات الدلالية لأنواع التصاحبات اللفظية المختلفة.

٦ : ٨ : ٤ منطلقات خاصة بتعليم اللغة العربية وتعلمها ذاتيا

 التأسيس النظري لتعليم اللفة المريبية وتعلمها في ضوء الإنجازات الحالية لعلم تعليم اللفة.

- التركيز على الجوانب الوظيفية وتنمية المهارات اللفوية الأربع بصورة متوازنة (الكتابة والقراءة والتحدث والاستماع).
- «مسرحة» تعليم العربية لتتمية المهارات الحوارية، واستخدام ما يعرف بالتواصل القائم على المواقف العندان العملية لاستخدام اللغة وظيفيا، ولا بد من أن يستند ذلك إلى التخلص مما يدعيه البعض بأن اللغة العربية لفة غير حوارية، ولنبحث بدلا عن ذلك عن الأسباب الحقيقية وراء ظاهرة اللاحوار التي تعاني منها، فالقرآن نفسه خطاب يقوم في جوهره على الحجاج بمستوياته الختلفة (٩٩).
- إنشاء موقع متخصص على الإنترنت لإعادة تأهيل معلمي اللفة العربية.
- إنشاء مواقع على الإنترنت متخصصة في تعليم وتعلم اللّغة العربية كلفة أولى للناطقين بها، ولفة ثانية لغير الناطقين بها، ويمكن الاستهداء في ذلك بمواقع تعليم اللفة الإنجليزية وتعلمها المنتشرة عبر الشبكة.
- تطوير برمجيات ذكية لتعليم وتعلم اللغة المربية باستخدام الوسائل المتوافرة حاليا، وعلى رأسها المعالجات الآلية الصرفية والتحدية والمجيية.

٨: ٨: ٥ منطلقات خاصة بالترجمة

- وضع دليل المترجم العربي للترجمة العلمية، تتضمن قائمة بالمشكلات التي تواجه الترجمة من وإلى العربية، وكيف تم التعامل معها من قبل ثقات المترجمين.
 - دعم الجهود الحالية في الترجمة الآلية.
- تطوير مشاريع إيضاحية لتصميم نظم للترجمة الآلية على أساس معرفي in-depth automatic understanding للتعمق الأتوماتي المتعمن للشهم الأتوماتي المتعمن للشمون النصوص.
- الانضمام إلى عضوية مشروع الترجمة الآلية المتمددة اللغات الذي ترعاء جامعة الأمم المتحدة بطوكيو (UNU) والقائم على استخدام تكنولوجيا اللغة الوسيطة inter-lingua كرابطة المقد بين اللغات المختلفة، ولمكتبة الإسكندرية والأردن مبادرات محمودة في هذا الاتجاء.

● إنشاء نظام متكامل لدعم ألمترجم العربي البشري (أو محطة عمل) work-station يشمل المعاجم والمكانز والمسارد، وذخائر النصوص الثنائية اللفة لوثائق مترجمة تفطي الموضوعات المختلفة، ويمكن أيضا إضافة ما يعرف بدنظم ذاكرة الترجمة عي سرعة ترجمة للتصوص المتشابهة.

٣ : ٨ : ٦ منطلقات خاصة بمعالجة اللغة العربية آليا

- استغلال ما يعرف حاليا بـ «أزمة البرمجيات» للحاق بالموجة الثانية لمالجة اللفات الطبيعية آليا ونهدف إلى التوسع في تطبيق أساليب الذكاء الاصطناعي.
- تطوير آلة استنتاج عربية Arabic Inference Machine لدعم نظم الفهم الأتوماتي وتلبية مطالب الويب الدلالي.
 - تطوير آلة بحث ذكية intelligent search engine للفة العربية.
- التوسع في تطوير النظم الآلية للفهرسة والاستخلاص والتلخيص،
 وتطوير نظام ذكي لتصنيف الوثائق العربية أتوماتيا على أساس المضمون من
 أجل مواجهة حمل الملومات الزائد.
- تطوير نظم التعرف على الكلام العربي بدمج شق معالجة الصوتيات مع
 النظم الذكية لمالجة اللغة آليا.



فجوة اقتصاد المعرفة. رؤية عربمة

٢ : ١ متدمة: عن «اللاندسكيب الانتصاد ع» المديد

۷ : ۱ : ۱ اقتصادان ففرعان اقتصادیان

فيما مضى من فصول عن فجوات الاتصالات والمحتوى والمقل والنعما واللغة تركز الحديث عن أسباب الفجوة الرقمية ووسائل التصدي لها، أما فجوة الاقتصاد - موضوع هذا الفصل - فهي بمنزلة «الفجوة المحصلة» بممنى أنها - في سمتها الفالب - نتيجة أكثر منها سببا، خاصة بالنسبة إلى وضعنا المربي الذي نؤمن بأنه لا يفتقد إلادة التغيير وحسن التدبير.

وفي تناولنا لفجوة الاقتصاد من منظور الدول النامية عصوما، ومن النظور العربي بصفة خاصة، نعن لسنا بصدد الحديث عن اقتصاد واحد بل اقتصادين: الاقتصاد التقليدي واقتصاد مجتمع العرفة، وهي ازدواجية ملتبسة لم يعهد مثلها الفكر الاقتصادي من قبل، وليت الأمر

دلقد بات ضروريا أن يهجر الاقتصاد انمزاليته كي يسترد غايته الأصلية لتوهير سبل الميشة،

الثؤلفان

يقف عند هذا الحد، فاقتصاد مجتمع المرفة - بدوره - ينقسم إلى فرعين: القتصاد قائم على المرفة bix (knowledge-based عيويا القتصاد قائم على المرفة كالقتصادية، واقتصاد للممرفة داتها بصفتها في كل القطاعات الاقتصادية، واقتصاد للممرفة داتها بصفتها قطاعا اقتصاديا قائما بذاته، له أصوله وخصومه، وتكنولوجياته الحورية وصناعاته المفذية وشبكات توزيعه المحلية والمالمية، ومنتجاته الوسيطة والنهائية، ويشمل ذلك على سبيل المثال: أصول البرمجيات وبراءات الاختراع وقواعد المعارف، ومنتجات صناعة المحتوى من نشر طباعي والكتروني وإنتاج تلفزيوني وإمالهي، وخدمات الاستشارات ومرافق المعلومات؛ ومصدر المسعوية هي التمامل مع هذا «اللاندسكيب الاقتصادي» أن الانتقال من الاقتصاد التقليدي إلى اقتصاد المعرفة ليس مجرد نقلة نوعية بل هو شبه انقروق الجوهرية بينهما تصل، في كثير من الأحيان، إلى حد التضاد؛ هينما المؤرق الجوهرية بينهما تصل، في كثير من الأحيان، إلى حد التضاد؛ كليف يتميز الاقتصاد التجليد بكونه كثيف الموارد المادية، كثيف رأس المال المادي، يتميز الاقتصاد الجديد بكونه كثيف الموارد المادية، كثيف رأس المال المبدي، يتميز الاقتصاد الجديد بكونه كثيف الموردة، كثيف رأس المال المبدي، يتميز الاقتصاد التجديد بكونه كثيف الموردة المناد.

لقد أصبحت المعرفة قوة داهمة ومحركا أوليا للاقتصاد الحديث؛ فهي أهم وسائل زيادة إنتاجية عمالة المصانع والكاتب والحقول والفصول، ومصدر معتوى الرسائل المتبادلة عبر شبكات المعلومات، والمقوم الرئيسي للبرمجيات التي تعالج هذا المحتوى، وهناك المديد من الشواهد على مدى الأهمية الاقتصادية لمورد المعرفة، سواء على مستوى الأهراد أو المؤسسات أو الدول أو المالم بأسره، ونكتفى هنا بيعض من هذه الشواهد:

- (أ) على مستوى الأفراد: زيادة ثقل المصالة النهنية، وتماظم سطوة الرأسماليين الذهنيين الجدد، صنيعة اقتصاد المرفة، ويكني سندا لهذا أن ثلاثة من أغنى أغنياء العالم المشرين بنوا ثرواتهم من صناعة البرمجيات.
- (ب) على مستوى المؤسسات: ضخامة العائد الاستثماري، ويكفي أن نذكر أن إجمالي القيمة الراسمالية لخمس شركات تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (تمحن) قد تضاعف ما يقرب من ٦٠ ضعفا خلال عشر سنوات من ١٢ بليون دولار سنة ١٩٨٧ إلى ٧٠٠ بليون دولار عالم ١٩٩٧ (*).

^(*) شركات ميكروسوفت وإينتل وكومباك وديل وسيسكو.

فجوة اقتصاد المعرفة، رؤية عربية

- (ج) على مستوى اقتصاد الدول: زيادة مساهمة عائد قطاع المعلومات في النتج المحلي الإجمالي، ونكتفي هنا بمثالين، المثال الأول من الولايات المتحدة، حيث يفوق حاليا إجمالي عائد صناعات البرمجيات والنشر والتسجيل الصوتي والمرثي عائد قطاعات الزراعة وصناعتي الفضاء والسيارات، والمثال الثاني من الهند؛ حيث القفزة الهائلة في عائد قطاع صناعة البرمجيات والذي يقدر له أن يبلغ ٥٠ بليون دولار في العام ٢٠٠٨ ـ انظر الفقرة ١: ٢: ٢
- (د) على مستوى المالم: نمو الإنفاق المالي على تم ص ـ وفقا لتقرير التنمية الإنسانية الصادر عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ـ من ٢,٢ تريليون دولار المام ١٩٩٩ إلى ٣ تريليونات دولار المام ٢٠٠٣.

من وجهة نظر أخرى، تلعب الإنترنت دورا رئيسيا في اقتصاد المرقة خاصة فيما يتعلق بالمنتجات الرقمية التي يمكن توزيعها عبر الشبكة، كالبرمجيات والكتب والتسجيلات الموسيقية والخدمات البنكية والخدمات السياحية والخدمات التعليمية والأغاني وإقلام الفيديو وما شابه، ومن أبرز المؤشرات على الأهمية الاقتصادية للإنترنت أنها ولدت في الولايات المتحدة ما يزيد على ٣ ملايين فرصة عمل بما يوازي ضعف عمالة صناعة المقارات ما يزيد على ٣ ملايين فرصة عمل بما يوازي ضعف عمالة صناعة المقارات دولار في العام ١٩٩٩ إلى ٣ تريليونات دولار العام ٢٠٠٣، وإذا نظرنا إلى حجم التجارة الإلكترونية ما بين شركات نشاطه الأعمال (B2B) فقد زادت من ٢٠ ريليونات دولار العام ٢٠٠٣. أما حجم التجارة الإلكترونية ما بين الشركات والمستهلك (B2B) فقد زاد خلال حجم التجارة الإلكترونية ما بين الشركات والمستهلك (B2B) فقد زاد خلال الفترة من ١٩٩٩ إلى ٢٠٠٤ من ٩٥ مليار دولار إلى ٢٢٣ مليار دولار في المام ٢٠٠٣ من ١٩ مليار دولار إلى ٢٢٣ مليار دولار في المام ٢٠٠٣ من ١٩ مليار دولار إلى ٢٠٣ مليار دولار في العام ٢٠٠٢ من ١٩ مليار دولار إلى ٢٠٠٨).

لقد غيرت الإنترنت بصورة جذرية من أسلوب عمل المؤسسات الاقتصادية، واستحدثت نماذج جديدة للقيام بنشاط الأعمال، وهكذا امتزج اقتصاد المعرفة الذي يمثل - بصورة تقريبية - اقتصاد شق المحتوى، مع ما يمكن أن نطلق عليه «اله تصاد الإنترنت» الذي يمثل في هذه المنظومة الاقتصادية الجديدة - وبصورة تقريبية أيضا - عنصر التوزيع القائم على شق الاتصالات.

وعلى أهميته، وكثرة ما نشر عنه، فما زال معظم جوانب اقتصاد المرفة يكتنفه الفموض، ويفتقر خطابه السائد إلى التأصيل النظري، ومازالت سلطة هذا الخطاب في قبضة مفكري اقتصاد المولة، الذين لا هم لهم إلا إبقاء الحال على ما هي عليه حرصا على مصالح القوى المهيمنة.

٧: ١: ٢ الحاجة الماسة إلى فكر اقتصادي جديد

لقد استقرت آراء الكثيرين على أن استيعاب ظاهرة اقتصاد المعرفة يحتاج إلى «بارادايم» اقتصادي جديد، ويتطلب ذلك _ بداية _ معرفة اقتصادية جديدة تتجاوز ما خلفه لنا منظرو الاقتصاد التقليدي من أمثال آدم سميث وكارل ماركس، وما رسخته الكينزية والتيلورية وما بعد الكينزية وما بعد التيلورية، وما تمخض عنه الفكر الاقتصادي الماصر من ليبرالية جديدة، أو يسارية كينزية تسمى إلى نوع من التهجين ما بين الكينزي والماركسي، وما يطرحه كذلك خطاب المولمة المضادة من منطلقات اقتصادية بديلة مناهضة لرأسمالية التكنولوجيا المتقدمة التي يتبناها خطاب العولة الراهن، ولنتأمل فيما يقوله محمود عبد الفضيل بشأن أزمة الفكر الاقتصادي الحالية: .. ثم جاءت الموجة الليبرالية الجديدة الماتية (الريجانية ـ التاتشرية)، منذ منتصف السبعينيات، ونتج عن ذلك صمود المدارس النقودية (ميلتون فريدمان) والليبرالية الجديدة التي تستلهم «فردريك هايك»، واستمرت تلك الموجة حتى نهاية التسعينيات، حيث بدأت الموجة تتكسر، وأخذ «العقل الاقتصادى» يبحث عن توليفة فكرية جديدة. لقد غدا المجتمع الإنسائي في أمس الحاجة إلى عقل اقتصادي جسور يميد الأمر إلى نصابه، فقد مضى الاقتصاد شادرا في غيه، زاعما كونه مجالا مستقلا بذاته، وقد استهوته المؤشرات الكمية والمعادلات الرياضية والسلاسل الزمنيسة، إن المقل الاقتصادي - كما قيل - عقل «نصف علمي نصف أيديولوجي، ولعل المفالاة في المعالجات الرياضية والإحصائية ما هي إلا محاولة لإفراغ العقل الاقتصادي من أي مضمون اجتماعي أو تاريخي (*).

لقد أخذت بلب الفكر الاقتصادي الراهن وضعية العلوم الطبيعية، وكان الأولى به أن يتوجه بمناهجه صوب الإنسانيات لا الطبيعيات، وما أبهظ الضريبة التي دفعتها البشرية لهذه المقلانية الاقتصادية القصيرة (») ضمن رسالة قميرة بعد بها الدكور معمود عبد الفضيل إلى المؤلف.

فجوة اقتصاد المعرفة، رؤية عربية

النظر، لقد بات ضروريا أن يهجر الاقتصاد انعزاليته كي يسترد غايته الأصلية لتوهير سبل الميشة، وتلبية احتياجات البشرية جمعاء. إن مورد المرضة _ إن أحسن استفلاله _ يمثل فرصة نادرة لتحقيق هذه الغاية، وإصلاح ما نجم عن الاقتصاد المناعي من اختلال واستغلال وبطالة واغتراب واحتكار وصراعات، وتدمير للبيئة، وتبديد لقدرات البشر، وتهديد لأمنهم وأمانهم، فكيف لمنظري هذا الاقتصاد المصوب المينين أن يفسروا لنا سقوط مئات مالايين البشر جوعي رغم وفرة الغذاء، وتفشى البطالة لا بسبب نقص الأعمال بل بسبب سوء توزيمها، وارتفاع كلفة التعليم والرعاية الصحية (*) مع التوسع في استخدام التكنولوجيا على رغم كل هذا الضبجيج حول انخضاض كلفة تعمص وإتاحة استخدامها، وكيف يحرم الفقراء من حق الاتصال على رغم أن هناك من التكنولوجيات والموارد ما يكفى لنشر خدماتها إلى كل بقعة في المالم، وأخيرا وليس آخرا، كيف تشكو معظم شعوب العالم النامي من تلك «الأنيميا المعرفية» الحادة برغم وفرة المعرفة؟ وكيف تحولت المرفة في غيبة من الضمير الإنساني إلى سلمة تباع وتشتري؟ وكيف استخدمت أسلحة التجويع المعرفي والمقاطعة الإعلامية لتأديب الجماعات المناوئة وما يسمونها بالدول المارقة (**). إن المنطق الأخلاقي يفرض علينا ألا تتحول احتياجات الإنسان الأساسية إلى سلمة، وقد أصبحت المعلومات والمعرضة .. بالفعل : صمن هذه الاحتياجات الأساسية، بعد أن ثبت كونها موردا لا غني عنه لإنتاج غذاء الإنسان، وتوهير مسكنه ومليسه وتعليمه ورعاية صحته والترفيه عنه.

من أجل إدراج المامل التكنولوجي ضمن معادلة الاقتصاد الحديث، ظهرت المدرسة النيوكالاسيكية للنمو الاقتصادي، التي تعتبر التقدم التكنولوجي عامالا خارجيا، لتظل ـ وفقا لأشرف المريي ـ هي المدرسة السيطرة على الفكر اللتموي لعدة عقود، حتى جاء الواقع العملي ليؤكد عجز

^(*) تضاعفت كلفة الرعاية المسعية في دول مجموعة OBCD خلال المدة: من ١٩٦٠ إلى ١٩٩٠ من Nature of the . من عرض بعنوان: Nature of the . في عرض بعنوان: Phature of the . في المللة من الناتج المحلي الإجمالي، ورد ذلك في عرض بعنوان: pharmaceutical and pesticide industry. قدمه الأستاذ صلاح سليمان، الأستاذ بكلية الزراعة _ جامعة الإستاذ بكلية الزراعة _ . جامعة الإستاذ بكلية الزراعة _ .

^(**) ولعلنا نذكر ما هعلوه مع قناة النار لـ دحزب الله».

هذه المدرسة عن تفسير معدلات النمو المرتفعة والمتواصلة في مجتمعات تفتقر إلى كثير من عناصر الإنتاج التقليدية من عمل ورأس مال وغيرهما، وهو ما أدى ـ وما زال الكلام للعربي ـ إلى ظهور ما يعرف الآن به «نظريات النمو الجديدة» ew growth theories، وتنظر هذه النظريات الجديدة إلى التقدم التكولوجي باعتباره مكونا داخليا يتوقف في الأساس على الرصيد الموهى للمجتمع (٥٥).

مما يعقد الأمور في استيماب ظاهرة اقتصاد المعرفة أنه لا يتمامل فقط مع موارد لامادية، بل تعند الخاصية اللامادية - بحكم المنطق - لتشمل آليات معالجة موارد المعرفة من برمجيات ونظم معلومات، ولتشمل كذلك عناصر المائد والكلفة المرتبطة بالاستشمار المعرفي والثقافي، بحكم كونها غير محسوسة وبصعب قياسها، ومن أمثلة ذلك:

- ما هو العائد الطويل الأجل للاستثمار في مجال التربية؟
- ما هو حجم الخسارة المترتبة على فقدان الهوية القومية؟

 كيف تتحقق الموازنة بين العائد السياحي والكلفة الاجتماعية لتدمير البيئة المحلية، وتهديد الآثار التاريخية، والعبث بالتقاليد الاجتماعية كما نشهده في بعض المناطق والقرى السياحية?

ويصورة عامة يمكن القول إن الاقتصاد مع ارتقائه ينحو صوب الليونة المطلقة حيث تختفي تماما كل المناصر المادية، فالأموال على سبيل المثال قد تم تحولها من المملة النهبية إلى غطاء النهب فالمملة الورقية، حتى وصل الأمر في نهاية المطلف إلى تحويل الأموال إلكترونيا لتصبح مجرد إشارات رمزية يجري تبادلها بين البنوك، وقهود رقمية تسوَّى من خلال غرف المقاصة. ولا شك في أن التعامل مع المناصر اللامادية غير المحسوسة أكثر تحديا نظرا لغياب الأسس الكمية لحسابها، وصعوبة التنبؤ باحتمالاتها المتعددة وآثارها الجانبية غير المتوقعة. خلاصة القول أن اقتصاد المعرفة يطفو على بركة من «المواثع» والمفاهيم الزائفة التي لم تتضع بعد، وريما يفسر ذلك تعدد الأسماء التي أطلقت على اقتصاد المعرفة، والتي نورد أدناه قائمة بمترادفاته:

- الاقتصاد اللامادي immaterial economy
- اقتصاد انمدام الوزن weightless economy

فَجُوةَ اقتصاد المعرفة؛ رؤية عربية

- اقتصاد الملومات information economy
- اقتصاد فضاء الملومات cyber economy
- الاقتصاد اللامحسوس intangible economy

وتحاشيا للخوض في متاهة التفاصيل والفروق الدقيقة، استقر الرأي على تسميته بد الاقتصاد الجديد» (٢٦٥) وهو اقتصاد جديد حقا لا يدين إلى نظريات الاقتصاد التقليدي أو حتى إلى صور معدلة منها. لا يدين إلى نظريات الاقتصاد التقليدي أو حتى إلى صور معدلة منها. إن هذا الاقتصاد الجديد يلقي بظلاله حاليا على كثير من الشؤون المالية والمحلية، خاصة فيما يتعلق بأسلوب عمل الشركات المتعددة الجنسية وأنشطة المنظمات والاتحادات الإقليمية والدولية، وقد منظمة التجارة العالمية، بل سيؤثر بصورة مباشرة على دور الدولة، وقد راح الكثيرون يتساءلون بالفعل: هل سينجح نظام الدولة الصالي، وليد عضور ثروات الأراضي وثروات الأموال، في عصر الثروة المحرفية ومناك من يتوقع فشل الدولة هي حماية الملكية الفكرية، وتوفير المناخ وهناك من يتوقع فشل الدولة هي حماية الملكية الفكرية، وتوفير المناخ بانه يدارها. وها نحن نرى من يحذر الرئاسة الأمريكية من تخلف الحكومة عن التجارة الإلكترونية، وعليها - أي الحكومة - أن تتبعها، الحكومة عن التجارة الإلكترونية، وعليها - أي الحكومة - أن تتبعها، وسعها أن تلحق بها، بعد أن ظاقتها سرعة وهعالية، وربما أهمية أيضا (٢٠٧).

٧: ١: ٢ العرب وتحديات التصاد المعرفة

يواجه الاقتصاد المربي إزاء اقتصاد المرشة تحديا قاسيا، والسؤال الذي يطرح نفسه هنا: هل يمكن للاقتصاد العربي أن ينهض من كبوته ليسير «على ساقين» مثلما هعلت الاقتصادات الناهضة البازغة كمما في الصين والهند والبرازيل وماليزيا، وهل يمكن للقيادات السياسية والاقتصادية والتكنولوجية والثقافية، إنجاز هذه انقلة النوعية الحاسمة في مسيرة التنمية المجتمعية، وإيجاد صيغة متوازنة في ظل هذه الازدواجية الاقتصادية، بحيث لا يؤدي انشغالهم بأولويات ضاغطة على صعيد الاقتصاد التقليدي إلى الأخير إهمالهم الفرص التي يتيحها اقتصاد المرفة، والنظر إلى الأخير

بصفته أحد البدائل المكنة لتوجه اقتصادي عربي لا يرتكز بصفة أساسية على تصدير المنتجات الطبيعية من النفط والمحاصيل الزراعية، وربما تكون تجرية البرازيل، فيما عرف به «تجرية الاقتصاد المزروج» dual economy، ذات مغزى لنا في هذا الصدد، حيث لم تجد البرازيل من تخلفها في كثير من الصناعات التقليدية عائمًا أمام إقامة صناعة متطورة في مجالات اقتصاد المعرفة، فكانت سباقة في بلورة سياسة وطنية للمعلومات، والدخول في مجال التكنولوجيا الحيوية، وتحديث بنية الاقتصادي الكلي macro-economy وإنشاء البني التحتية لاقتصاد المعرفة، وكذلك الإسراع من معدل التقدم التكنولوجي، في مؤسساتها.

واتكن لدينا الشجاعة لمواجهة انفسنا، فعجزنا يصعب تبريره لسبب بسيط هو أن هناك دولا تماثلنا في ظروفنا، وكانت أكثر منا تخلفا، حققت إنجازات هائلة ومعدلات نمو عالية جعلتها تتفوق علينا في معظم الميادين، خاصة ونحن لا نشكو من نقص الموارد، أو قلة المواهب، أو عدم توافر الكتل الصرجة، وأسباب ما نحن فيه واضحة وضوح الشهس، وهكرنا الاقتصادي قد تخلف كثيرا حتى على صعيد الاقتصاد التقليدي، وهو دون الحد الأدنى المللوب لاستيعاب ظاهرة اقتصاد المعرفة من حيث معناه ومنزاه بالنسبة إلينا.

٧ : ٢ اقتصاد المرقة: المنى والمغزى

يلغص الجدول (٧: ١) مقارنة بين اقتصاد مجتمع المرفة واقتصاد عصر الصناعة في هيئة عدد محدود من النقاط الموجزة، وقد اقتصرت المقارنة على العناصر الرئيسية التالية من منظومة الاقتصاد:

- مفهوم القيمة.
- مفهوم الملكية.
- الملاقة بين المرض والطلب.
 - علاقة المنتج بالستهلك.
- أسس تقييم الأداء الاقتصادي.
 - نمط الإدارة والتنظيم.



فجوة اقتصاد المعرفة، رؤية عربية

الجدول (١:٧) مقارنة بين اقتصاد مجتمع المرفة واقتصاد عصر الصناعة

اقتصاد مجتمع المرطة		اقتصاد عصر السناعة
• رياعية ممثلة في هذه الثنائية مضافا		ه ثنائية قيمة النفعة وقيمة التبادل
إليها القيمة الرمزية وقيمة المعلومات		
• اصولُ تفقد قيمتها إن ثم تستخدم	The state of the s	ه اسول تحتفظ بتيمتها وإن لم تستخدم
• اللكية الفكرية التي يصمب تحديدها		ه اللكية الثانية التي يسهل حصرها
وحمايتها		وتوثيتها وحمايتها
• رأس الثال الذهني وسطوة الرأسماليين		ه رأس الثال الثادي وسطوة أمسحساب
الدهنيين	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	رؤوس الأموال
 الوفرة وكثرة العرض تزيد من القيمة 	, / in	ه التدرة وقلة العرض تزيد من القيمة
• التــركــيـــز على تنمــيــــــــــــــــــــــــــــــــــ		• التركيية على جانب المسرض
(تكنونوجيا قادرة على تلبية أي طلب)		(تكنولوجيا تمرض ما تقدر عليه)
 اقتصاد قائم على طور دزعادة الإنتاج، 		• اقتصاد قائم على طور الإنتاج
• نماء الوارد العرفية مع زيادة الاستهادك		ه نضوب الموارد المادية مع زيادة الاستهلاك
• الأستهلاك عن بمد . الخدمات تقدم		• الستهلك لمسيق بالنتج، الستخدم
للمستخدم في موقعه		يذهب إلى مقدم الخدمة
• على أساس المحتمل والمكن	11-7	ه على أساس القائم بالفعل
• الطاقة المرفية الكافية Knowledge		Productive capacity السمة الإنتاجية
Poteential		ه مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ه البنية التحتية (من شبكات معلومات		ومنافذ بيع
وقواعد ومعارف وبحوث وتطويره).		Para para
• هبکیــة دینامـــة تجـمع بین مـرکـزیة		 إدارة مركزية هرمية استاتية
الإنتاج والتوزيع ولا مركزية السيطرة		
• تنظیمات خاتلیة Virtual	Local Market	 • تنظیمات شملیة • درس بر درس ب
• إنتاج لا كتلي Demassified	1.	• إنتاج جملي (كتلي) mass production
 (Co-petition) التعاون 		 • زيادة القدرة التناطسية

وسنتاول فيما يلي هذه العناصر الستة بمزيد من التفصيل، نبدأ هي كل منها بتحديد معنى الاختلاف بين اقتصادي الصناعة والمعرفة، لنطرح بعده تصورنا عن مغزاه من منظور عربي، وقبل الخوض في تفاصيل هذه المقارنة. دعنا نمعن النظر قليلا في بعض نقاطها الموجزة الواردة في الجدول السابق، ليتضح لنا ما سبق أن أشرنا إليه في بداية الفصل من أن الانتقال من اقتصاد المسابقة، القائم على الماديات، إلى اقتصاد المعرفة، القائم على الماديات، إلى اقتصاد المعرفة، القائم ملى المنتقد حدتها اللامادي، يحمل في طياته نقلات نوعية حادة للفاية تبلغ من شدة حدتها درجة التضاد التام في كثير من الأحوال، و«كفاتح للشهية» نورد تاليا أمثلة لهذا التضاد تاركين أمر تفاصيلها، هي وغيرها، لما يتضمنه السرد في الفقرات التائية:

• بينما تنضب الموارد المادية مع استهالاكها، تنمو الموارد المرفية كلما
 زاد استهالاكها.

 ينمو سوق الاقتصاد التقليدي بدفع العرض supply-driven، في حين ينمو سوق اقتصاد المرفة بدفع الطلب demand-driven.

 تزيد قيمة المنتج المادي مع الندرة وقلة العرض، في حين تزداد قيمة المنتج المرفى مع وفرته وشيوع استخدامه.

٧: ٧: ١ اختلاف مفهوم القيمة بين اقتصادى المعرفة والصناعة

(أ) المتي

● يمد مفهوم القيمة أهم ركاثر النظومة الاقتصادية، وقد قام اقتصاد عصر الصناعة على أساس ثنائية قيمة المنفعة وقيمة التبادل، في حين يضيف اقتصاد المرفة إليهما قيمتين - لتصبح هذه الثنائية رياعية - وهما: قيمة المعلومات والمرفة، بعد أن أصبح بالإمكان قياس كمية المعلومات (°) وتقدير عائدها، وأصبحت المعرفة عنصرا أصيلا من مكونات الإنتاج لا مجرد عامل إضافي لرفع كفاءته كما في نموذج الاقتصاد الماركسي، أما القيمة الرموز المقدسة، والقيم الثقافية من قبيل فيم العلم وقيم الحضارة والهوية القومية.

^(») يمكن من خلال نظرية المعلومات التي دشتها كلود ثانون قياس كمية المعلومات باستخدام نظرية الاحتمالات.

● تتسم قيمة الأصول المادية من أراض وعقارات ومنقولات وما شابهها، بالثبات النسبي، وتحتفظ بقيمتها مع مرور الزمن وإن لم تستخدم، على النقيض من ذلك تفقد الأصول المعرفية قيمتها إن لم تستخدم، وقيمتها عرضة للضياع ما أن تظهر معرفة أو تكنولوجيا جديدة تقوم بإزاحتها . من جانب آخر، يمكن القول إن قيمة الأصول المادية قيمة نسبية المادية قيمة مطلقة في حين أن قيمة الأصول المرفية قيمة نسبية تتوقف على الهدف وراء اقتناء هذه الأصول، فمعادلة كيميائية لمركب معين - مشلا - يمكن أن تكون ذات قيمة عالية بالنسبة إلى عالم متضص، أو لمصنع إنتاج كيماويات، في حين يمكن أن تتعدم قيمتها بالنسبة إلى آخرين.

(ب) المُغزى

● قيمة المعرفة ليست بالمجان، ولم يعد ينطلي على أحد ما تدعيه شركات الاتصالات العالمية وشعارها البراق «أي معلومات ـ في أي وقت ـ من أي مكان»، فكيف تتسق هذه المثالية مع ما نشاهده حاليا من بهاظة كلفة اقتتاء المعرفة، ومن شيوع نظم التشفير والتعمية encryption، والمعارك التي تدور رحاها على ساحة الملكية الفكرية.

● يتطلب تسارع إنتاج المرفة، وتقادمها وتلاشي قيمتها، مؤسسات وتنظيمات وأساليب عمل تتسم - هي الأخرى - بالسرعة والدينامية والقدرة على اقتناص الفرص من أجل سرعة تحويل هذه المعرفة المتجددة إلى منتج معرفي قبل أن يصيبها التقادم وتطولها يد الإهلاك. يؤدي هذا الوضع إلى مفرفي قبل أن يصيبها التقادم وتطولها يد الإهلاك. يؤدي هذا الوضع إلى فهور منتج على تحقيق أقصى عائد استثماري في أقصر وقت ممكن نشية ظهور منتجه، وهو الاندفاع الذي يدفع بمنتجي سلع المعرفة وخدماتها إلى المغالاة في اسعارها في بداية ظهورها (مثال: سعر دواء مرض الإيدز حيث تعبر صناعة الدواء على قائمة صناعات اقتصاد المعرفة كما سنوضع في الفقرة لا: ٤: ٥)، ويزخر تاريخ تكنولوجيا الملومات بحالات صارخة انسحفت فيها برمجيات رائدة سادت السوق، وذلك نتيجة ظهور برمجيات اقضل وأسرع وأرخص (*).

^(*) مثال على ذلك انسحاق برنامج تنسيق الكلمات المروف Word Perfect بظهور برنامج Word.

- ومن وجهة نظر مستوردي منتجات اقتصاد المعرفة من أمثالنا، وفيما يخص قصد المصر المتوقع للمعدات والبرامج والكتب وتراخيص نقل التكنولوجيا بسبب تسارع معدل الإهلاك غير الفني، فإن ذلك يفرض علينا اقصى استغلال لها، وترشيد استخدامها قبل أن تفنى قيمتها، وما أكثر ما تم تكهين كثير مما نستورده منها قبل أن تمسه يد.
- من جانب آخر، تتسم المشاريع المقترحة في مجال اقتصاد المرفة بصعوبة تحديد قيمتها الحقيقية، الراهنة والمرتقبة، مما يتيح فرصا للانتهازيين في تضخيم قيمتها بهدف اجتذاب المستثمرين الذين يقعون في فخ الاحتيال التكنولوجي لبعض هذه المشاريع، ودراسات الجدوى الاقتصادية لها الزاخرة بالتوقعات المسرفة في الوعود، وخير مثال هنا ذلك الكم الهائل من «الفقاعات المكنولوجية» الذي شهدته ساحة الإنترنت، والذي أدى إلى ما يعرف بنكسة «الدوت كوم com.».

٧: ٧: ٢: اختلاف مفهوم الملكية بين اقتصادي الصناعة والمعرفة

(أ) المعتى

- غني عن القول أن هناك علاقة عضوية بين مفهومي القيمة والملكية،
 وهي بلا منازع الملاقة الخاكمة للأداء الشامل للمنظومة الاقتصادية، وقد
 أضفى اقتصاد المرفة على هذه العلاقة مزيدا من المحورية والدينامية.
- بينما كانت الملكية المادية من ثروات الأراضي والمقارات والمنقولات وما شابه هي السائدة في اقتصاد ما قبل عصر المعلومات، أصبحت الملكية الفكرية هي محور اقتصاد المعرفة، وعلى خلاف الملكية المادية تتسم الملكية الفكرية معموية تحديدها وتوثيقها ومن ثم حمايتها، ومصدر الصعوبة الأساسي بالنسبة إلى منتجات صناعة المعلومات، بصفتها من أهم صناعات اقتصاد المعرفة، يرجع إلى أن تكنولوجيا المعلومات قد وقرت، وستوفر، إمكانات هائلة للنسخ وإعادة الإرسال والتحويل والتحوير، ولا تتركز المشكلة في حماية الوسيط الإلكتروني كالأقراص المدمجة compact discs والأقراص المرنة (floppy discs)، ههناك وسائل عملية لحمايتها بقدر معقول من النجاح، لكن المشكلة تكمن ـ أماسا ـ في استخدام الإنترنت كأداة التوزيع الأساسية لسلع وخدمات صناعة المعلومات.

● تمثل حقوق النشر وبراءات الاختراع أهم أساليب حماية الملكية الفكرية، إلا أن البحث جار عن أساليب مستحدثة لتلاثم الطبيعة الخاصة بالمنتج المصرفي، ويتمتع بحماية الملكية الفكرية نطاق واسع من الإنتاج الإبداعي والبرمجيات وقواعد البيانات والعلامات التجارية وما شابهها، ومناك توجه لتوسيع نطاق الملكية الفكرية بحيث تفطي كثيرا من الأمور التي ظلت إلى يومنا هذا خارج نطاق الحماية، وللحديث بقية في الفقرة ٧: ٤: ٤

● يبدو منطقيا في ظل التوجه الاقتصادي الرآسمائي الراهن أن ينصب الجهد على حماية الملكية الفردية، أما الملكية الجماعية المشاعة والمتمثلة في شافات الشعوب ومعارفها وحرفها وآثارها ظم تحظ بأي قدر من الحماية، وتركت نهبا لعملية «السلب الصامت» التي تمارسها الشركات المتعددة الجنسية في عولة فنون الشعوب وحرفها اليدوية مستأثرة بمعظم العائد الاقتصادي الذي لا ينال منه أصحاب هذه المعرفة الشعبية إلا أقل القليل (يكفى مثالا هنا موسيقى الجاز).

● كرد هعل لانتشار ظاهرة تزييف منتجات صناعة الثقافة، من تسجيلات وأظلام وغيرها، وضمت منظمة التجارة العالمية اتفاقية «الجوانب التجارية الخاصة بالملكية الفكرية والمحتولة المخاصة بالملكية الفكرية وقد انطلقت هذه الاتفاقية من ميثاق «بيرن» الخاص بالملكية الفكرية، وهو الميثاق الذي يوفن الكثيرون بأنه لم يعد كافيا، حيث طرحت عمم بصفة عامة، والإنترنت بصفة خاصة، قضايا مستجدة تحتاج إلى رؤية أكثر شمولا لأمور الملكية الفكرية، وأكثر تحقيقا للتوازن بين أصحاب المصلحة الثلاثة، ونقصد بهم: صاحب العمل الفكري المتمتع بالحماية، والقائم بتوزيمه ومستهلكة أو مستخدمه، ولا شك في أن بين هذه الأطراف قدرا من التمارض في المصالح لا يستهان به، وحسم مثل هذه الأمور يقع في صميم عمل المنظمة العالمية للملكية الفكرية WIPO.

 هناك عدة صعوبات أساسية: تكولوجية وقانونية وإجرائية، تواجه حماية الملكية الفكرية، ولكن من أخطرها وجود ما أشرنا إليه في الفقرة ٢: ٤: ١ من الفصل الثاني من تناقض جوهري بين حماية الملكية الفكرية ومراعاة الخصوصية الفردية.

(ب) المفري

- تمثل الملكية الفكرية تحديا قاسيا بالنسبة للبلدان النامية، نظرا إلى كونها مستوردة للعلم والتكنولوجيا أكثر منها منتجة لهما؛ لذا ستضيف الملكية الفكرية - كما ذكرنا في فصول سابقة - أعباء جديدة على «فاتورة» نقل التكنولوجيا.
- ♦ إن الدفع الذي تمارسه المؤسسات التجارية، واندفاعها لاستغلال موارد المعرفة، يضع الربح قبل المسلحة العامة، ويعطي الأولوية لما يدر عائدا أكبر، لا لما يعود بالنفع على أكبر قدر من الناس.
- ♦ إن رحلة حماية الملكية الفكرية ما زالت في بدايتها، وستزداد خطورة وتعقيدا مع ظهور الجيل الثاني من الإنترنت والتوسع في تكنولوجيا الوسائط المتعددة والمزج بين الفنون، وكلها أمور _ كما هو واضح _ نتطلب أسسا لتحديد القسمة بين شركاء الملكية الفكرية لهذه «السبائك الرمزية» التي تنصهر بداخلها شظايا إبداعية عديدة ومتنوعة.
- خلاصة القول: إن الملكية الفكرية يمكن أن تزيد من أتساع الفجوة الرقبية digital divide بين العالم النامي والعالم المتقدم، ويجب ألا يفسر ذلك بأننا نتخذ موقفا مناهضا لمبدأ حماية الملكية الفكرية، ولكن ما نعنيه هنا هو الصاجة إلى اتفاقيات أكثر عدلا وتوازنا بين أصحاب المصلحة، أفرادا وجماعات، مبتكرين ومنتجين وموزعين ومستهلكين.

٣: ٧: ٧ اختلاف علاقة العرض والطلب بين اقتصادي المعرفة والصناعة

(أ) المني

- في الاقتصاد التقليدي تزداد قيمة المنتجات مع الندرة وقلة المرض، في حين يحدث المكس في اقتصاد المعرفة، حيث تزداد قيمة المنتج المعرفي كلما شاع وتوافر، فعلى سبيل المثال تزداد قيمة برنامج الكمبيوتر، كبرنامج نظام التشفيل الشهير دويندوز،، مع شيوعه واتساع قاعدة مستخدميه حتى يصبح هو النظام القياسي بحكم الأمر الواقع de-facto standard لتتزوي _ تبعا لذلك _ البرامج المنافسة التى تقل عنه شيوعا واستخداما حتى لو فاقته جودة وقلت عنه سعرا.
- من جانب آخر، فإن سوق الاقتصاد التقليدي مدفوعة بقوة العرض، أو بقول آخر إنها تعتمد على إنتاج المكن تكنولوجيا، وبعدها يجري عرضه وتسويقه بتنمية الطلب عليه، هذا الوضع بوشك أن ينقلب إلى نقيضه في ظل

اقتصاد المعرفة، وذلك نظرا إلى الإمكانات الهائلة لتكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيا الحيوية التي أصبحت من القدرة بحيث تحيل الممكن والمتصور إلى واقعي ملموس، مما يجعل عملية إنتاج السلع والضدمات في ظل هذه التكنولوجيات المالية القدرة تصبح بمنزلة عملية انتقاء من نطاق واسع من التكنولوجية الممكنة شريطة أن تحظى بالقبول الاجتماعي وتفي بشروط الجدوى الاقتصادية؛ هملى سبيل المثال هناك تطبيقات عديدة يمكن حاليا تنفيذها تكنولوجيا، إلا أنها قد أرجثت نظرا لعدم وجود طلب اجتماعي عليها (من أمثلة ذلك هاتف الفيديو video phone)، وما سمعنا عنه من رفض الكيرين لاستنساخ البشر لأسباب أخلاقية. خلاصة، إن آليات سوق اقتصاد المرفة تممل بدفع الطلب لا بدفع العرض.

● يمثل ما يجري حاليا على ساحة المزاد الملني الإلكتروني c-auction انقلابا مثيرا في علاقة عارض الخدمة بطالبها، فقد شرع في تقديم هذه الخدمة مقابل رسم زهيد، وبعدها قدمت من دون أي مقابل، ثم ـ وهذا هو الأمر المثير ـ قيام مقدم الخدمة بدفع مكافأة لطالبها؛ وذلك لاجتذاب أكبر عدد من طالبي الخدمة لزيارة موقعه على الإنترنت حتى تزداد جاذبيته لاستضافة الإعلانات التي تعد المصدر الرئيسي للإيراد (٧١٧) (ف), وفي اعتقادنا أن هذا النموذج المبتكر سيتم استساخه بطرق أخرى، وريما أكثر ابتكارية، في مجالات متعددة لاقتصاد الإنترنت.

(ب) المُفرَى

 المنتج المعرفي أكثر قابلية للمولة واقتصاديات الحجم، وهما أمران يعملان لمبلحة الكبير على حساب الصغير.

ستظل اللغة ميزة تنافسية أساسية في منتجات اقتصاد المعرفة بصفة عامة، والمنتجات الإعلامية والتعليمية بصفة خاصة، ويمثل ذلك فرصة حقيقية أمام المطورين الحليين لدخول عصر اقتصاد المعرفة خاصة في مجال الصناعات الثقافية، وذلك نظرا إلى توافر عنصر الطلب مع قلة المرض المحتمل من المنافس الأجنبي.

^(*) قدم موقع Bay-ه الخدمة بالجان، فقدام موقع بياهو، بتقديمها بالجان، ليجيء موقع WON.COM بنف على زيارة الموقع، WON.COM بدفع مكافأة وفقا لرصيد النقاط التي يعصل عليها الزائر من تردده على زيارة الموقع، وقد نجح هذا النوقع في خلال فترة قمبيرة في احتلال موقع متقدم للغاية في قائمة مواقع الإنترنت من حيث عند الزوار.

- مع زيادة التوجه الثقافي لتطبيقات الملوماتية، فإن ما تقوم به صناعة الثقافة الأمريكية بجبروتها العولي من حملة عاتية لتجنيس ثقافات شعوب المائم هو توجه اقتصادي إستراتيجي بالدرجة الأولى بهدف توسيع النطاق التسويقي لمنتجات هذه المناعة، وتتمية الطلب عليها من خلال زيادة قدرتها على اختراق الحواجز الثقافية.
- وأخيرا وليس آخرا دأبت بعض المواقع، لاجتذاب أكبر نصيب ممكن من المبحرين في الإنترنت لزيارة مواقعها، على دس بعض لقطات من مناظر العري والجنس الفاضحة بين فقرات إعلاناتها، وهو ما يمثل خطرا لا بد من تداركه حماية لشبابنا وصفارنا _ انظر الفقرة ٢: ١٢ ٢٤ من الفصل الثاني.

٧ : ٢ : ٤ اختلاف علاقة المنتج بالمستهلك بين اقتصادي المعرفة والصناعة

- يفوق ما نجم عن الانتقال إلى اقتصاد المرفة على صعيد ثنائية الإنتاج والاستهلاك كل ما نجم عنه على الصّمد الاقتصادية الأخرى، فعلى جانب الإنتاج هناك فرق جوهري بين اقتصاد عصر الصناعة القائم على «طور الإنتاج من الصفر»، واقتصاد عصر المعلومات القائم على «طور إعادة الإنتاج» (*)؛ ويقصد به هنا تكرار الإنتاج بالنسخ دون ما حاجة إلى التصنيع من الصفر، فكل ما ينتجه مجتمع المعلومات قابل للنسخ، أو «إعادة الإنتاج» لا ينطبق ذلك على السلع المعلوماتية من نصوص وصور وأضلام وموسيقى وبرامج، بل أصبح من الإمكان أيضا إعادة إنتاج الخبرات، بل الخبراء أنفسهم، عن طريق النظم الخبيرة الملاقة بين الموارد واستهلاكها رأسا على مستوى على عقب، فبينما نتضب الموارد الماذية مع استهلاكها، تتمو الموارد المعرفية كلما زاد معدل استهلاكها، وكان من الطبيعي أن نتردد انعكاسات هذا الانقلاب الجدري لثنائية الإنتاج والاستهلاك في جميع أرجاء المنظومة الاقتصادية: تمويلا وتحطيطا وتصميما وتصنيما وتوزيما وتسويقاً.
- تمحور اقتصاد عصر الصناعة حول الإنتاج بالجملة أو الإنتاج الكتلي:
 تصنيما وإصلاما وتعليما (mass production, mass media, mass education).
 في حين ينحو اقتصاد المرفة إلى الإنتاج اللاكتلي demassifized.

^(*) ويفضل البعض بالنسبة إلى الإنتاج المعرفي استخدام مصطلح مطور التطوير».

فجوة اقتصاد المعرفة؛ رؤية عربية

● من جانب آخر، لقد كان التصميم في الصناعات التقليدية لمسيقا بالإنتاج، وكان الاستهلاك لصيقا بالتوزيع، فاستهلاك الطمام مثلا يتطلب أن يكون لصيقا بمستهلكه، وطالب الخدمة لا بد أن يذهب فعليا إلى مكان تقديمها، أما بالنسبة إلى منتجات اقتصاد المعرفة فيمكن فصل شق التصميم عن شق الإنتاج، ويمكن أيضا استهلاكها أو استخدامها من بعد.

(ب) المُقرَى

- تزداد قدرة المجتمعات على التنمية التكنولوجية مع زيادة قدرتها على استهلاك المعرفة واستيعابها وتمثلها «غذائيا»، وإزالة العوائق التي تقال من قدرتها على الامتصاص المعرفي وسرعة تخلصها من النفايات المعرفية من المعلومات الضارة والإعلام المضلل، وما يضرزه الفكر الخرافي والعلم المزيف وأشياه العلم وأضداده، وكما تتغذى المعرفة على نفسها، وهو سر نمائها مع استهلاكها، كذلك شأن الجهل.
- ستختفي تدريجيا الحلقات الوسيطة بين المصمم والمستهلك، وستطفى سلطة المصمم على المنتج، أي القائم بالإنتاج، وتنتقل سطوة المنتج إلى سطوة المستهلك، أي تطويع الإنتاج لخدمة مطالب هذا المستهلك: متلقيا أو متعلما أو قارئا أو مستخدما لنظام المعلومات.
- ينطوي فصل شقي التصميم والتخطيط عن شقي التنفيذ والإنتاج، أو بصورة . أمم، فصل الشق المعرفي عن الشق المادي على عنصرين متناقضين: المنصر الأول هو استغلال الدول المتقدمة للممالة الرخيصة في الدول النامية، مما يولد فرص عمل لمواطني هذه الدول، والمنصر الثاني هو اقتصار دور الدول النامية على التعامل التكولوجي مع الشق المادي دون الشق المرفي ذي المائد الضخم، وصاحب الدور الأكبر في عملية نقل التكولوجيا، والذي من دونه يتحول الشق المادي إلى صناديق سوداء لا يمكن فض سرها إلا على يد من بيده سرها المعرفي.
 - في الوقت ذاته يتيح فصل التصميم عن الإنتاج فرصا أمام مطوري الدول النامية للقيام بأعمال التصميم خاصة فيما يتعلق بمتطلبات البيئة المحلية ـ انظر الفقرة ٤٠٤ من الفصل الرابع.
 - ويحرر طابع «التسويق من بعد» المستهلك من تأثير البائع المباشر إلا أنه يعتاج إلى استعداث وسائل مبتكرة لخدمات ما بعد البيع، وتجسيد المنتجات ومحاكاة الخدمات بصورة أقرب ما تكون إلى الواقع، وذلك من أجل معاونة

المشتري، أو طالب الخدمة، في اتخاذ قراره بالاقتناء بصورة دقيقة وآمنة. من ضمن هذه الوسائل: الكتالوجات الإلكترونية، ونظم المحاكاة باستخدام تكنولوجيا الواقع الخائلي Virmal Reality التي تتيح لطالب الشراء التمرف الدقيق على ما ينوي شراءه بصورة حية من خلال تفاعله الدينامي مع النماذج الرقمية التي تحاكى المنتجات الفعلية (*).

● يحتاج تسويق منتجات اقتصاد المعرفة إلى تنمية الأسواق معرفيا، وقد أشار البعض إلى فجوة معرفية تزداد اتساعا ما بين شقي الإنتاج والتسويق، والاستهلاك بالتالي، فبينما يتسم شق الإنتاج بكونه كثيف المعرفة الشكو السوق المتقية لسلعه وخدماته من نقص حاد في المعرفة، لكونها مازالت أسيرة آليات السوق التي رسختها المنتجات التقليدية. إن تومية الاسواق بالمنتجات المعرفية لا بد أن تشمل تدريب المستهلك على كيفية تطبيقها عمليا، وتعزيزها بالقيمة المضافة وأن تكشف له عن حدود هذه المنتجات وآثارها السلبية.

● من جانب آخر يعتاج الشراء وطلب الخدمة ضرورة التأكد من شخصية الطالب ومصداقيته، وتأمين وصول ما جرى طلبه إليه، سواء عبر الشبكة (كما يحدث في الكتب والبرامج على سبيل المثال) أو من خلال وسائل الشحن التقليدية، يتطلب ذلك وسائل مستحدثة للتوثيق الإلكتروني، والتحقق من شخصية الطالب، وتحققه هو من أصالة ما طلب، والدفع إلكترونيا، والحصول على توقيع المشتري من خلال ما يعرف بالبصمة الرقمية.

٧: ٧ : ٥ اختلاف مؤشرات التقييم الاقتصادي بين اقتصادي للعرفة والصناعة

(أ) المعثى

■ يضاس أداء مؤسسات الإنتاج في الاقتصاد التقليدي بمؤشرات محسوسة مثل طاقة الإنتاج وقيمة المخزون السلمي وحجم الأسواق وما شابه، أما مؤسسات اقتصاد المعرفة فتقيَّم على أساس مدى سلامة المنطقات العلمية والتكنولوجية القائمة عليها، وقدرتها المرفية الكامنة potential ، وهابليتها للتوسع والاندماج مع التكنولوجيات الأخرى.

^(*) فيمكن على سبيل المثال من خلال المحاكاة الخاتلية تجريب قيادة سيارة أو اختبار عمل جهاز، أو استخدام أداة.

فجوة اقتصاد المعرفة: رؤية عربية

● ترتكز مقومات التوسع لمؤسسات الاقتصاد التقليدي ـ أساسا ـ على عوامل مادية كإضافة خطوط إنتاج جديدة، أو فتح منافذ جديدة لتوزيع السلع والخدمات وما شابه، في حين تقاس قابلية مؤسسات اقتصاد المعرفة لتوسع على توافر البنى التحتية من شبكات اتصالات وبحوث وتطوير وقواعد ممارف وما شابه، وجميعها أمور تحدد مستوى الذكاء الجمعي للمؤسسة ككل، ذلك الذكاء وليد التفاعل الدينامي بين العاملين والوحدات التطيمية داخل المؤسسة.

● يمكن أن تلعب المخططات والأهكار دورا حاسما في اتخاذ القرارات، حتى أصبحت أجندة البحوث والتطوير المزمع إجراؤها ذات قوة إستراتيجية، وهو ما يمكن أن نطلق عليه وقدرة العرض الجروة العرض demonstrational capacity (*). وكمثال لذلك نشير هنا إلى المخطط الأمريكي لمبادرة الدهاع الإستراتيجي (SDI) في المناص المناص

● إن المنتج المرهي، إذا ما قورن بمنتجات الصناعة التقليدية، يتسم بمرونة هائلة من حيث قابليته للتوسع والإضافة، ومثالنا هنا نستقيه مما يجري حاليا في تطوير الأسلحة الذكية، حيث نجد أن فاعلية هذه الأسلحة، ومدى دقة تصويبها، وقدرتها الهجومية أو الدفاعية، ومجالات استخداماتها، يمكن تحسينها وتوسيع نطاقها - في كثير من الأحيان - دون أي مساس بشق المتاد المادي؛ وذلك بإدخال تغييرات على الشق المرفي اللامادي والمتمثل هنا ببرامج التحكم فيها.

(ب) المُقرِّي

• نظرا إلى تعقد الجوانب الفنية المرتبطة باقتصاد المرفة غاليا ما يجري اللجوء إلى الخبراء الذين أصبحوا بمنزلة الوسيط بين الحكومات والجماهير فيما يغص مشاريع التنمية المعلوماتية من جانب، وبين أصحاب الأفكار والمستمرين فيما يخص جدوى الاستثمارات وتقييم عائدها وكلفتها من جانب آخر. يتطلب هذا الوضع أن يتخلص الخبراء من تكتوقراطيتهم، وضرورة () غلمت في أوساط أمل الملوماتية منولة: «Domo or Perish».

الماهم بالأبعاد الاجتماعية والبيئية والثقافية للتطبيق التكنولوجي، في نفس الوقت فقد أصبحت عملية تقديم الخبرة عملية ذات أبعاد أخلاقية عديدة نظرا لاقتراب تكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيا الحيوية من المناطق الحميمة لمقل الإنسان وجسده.

- تشمل تكتيكات التسويق للشركات المتعددة الجنسية استغلال تكنولوجيا المعلومات في القيام بمروض باهرة لما يعرضونه من مشاريع ومنتجات؛ لذا يجب أن تكون لدى ممثلي الدول النامية القدرة على مقاومة مسحر هذه العروض، ولا يتأتى ذلك إلا من خلال الحصول على الخلفية المعرفية بالقدر اللازم الذي تحد من استغلال المسوق الأجنبي لضجوة المعرفة بينه وبين الخبراء المعليين.
- بناء القدرات الذاتية capacity building، وليس استيراد التكنولوجيا، هو
 الأساس الاقتحام عالم اقتصاد المعرفة، وتزخر أدبيات التنمية المعلوماتية
 بالمديد من الدراسات في هذا الشأن.

٧ : ٧ : ٦ اختلاف نمط الإدارة والتنظيم بين اقتصادي المعرفة والصناعة

(أ) المني

● تبنت معظم تنظيمات عصر الصناعة أسلوب المركزية القائمة على التنظيم الهرمي متمدد المستويات، والذي يفترض أنماط عمل محددة مسبقا، وعلاقات ثابتة، أو شبه ثابتة، بين العاملين بمضهم البعض، وما بين الوحدات التنظيمية المختلفة، لا تتلام هذه البني المؤسسية الهرمية ذات الطابع الإستاتي مع الدينامية الهادرة لأنشطة اقتصاد المعرفة، والسرعة الهائلة التي تتطور بها هذه الأنشطة، والملاقات التي تربط بينها، والمهام التي تبزغ رهن اللحظة، بالإضافة إلى شدة الاعتماد على المنصر الابتكاري الذي يتناقض - جوهريا - مع التنظيم الهرمي ذي الطابع السلطوي الفارض لسيطرة الكبير على توليد الأفكار، وعلى إحداث التغيير. في المقابل، بجمع تنظيم مؤسسات اقتصاد المعرفة بين لامركزية الإنتاج والتوزيع من جانب، ومركزية السيطرة الإدارية من خلال نظم الملومات المنشرة جفرافيا من جانب، ومركزية السيطرة الإدارية من خلال نظم الملومات المنتشرة جفرافيا من جانب، ومركزية السيطرة الإدارية من خلال نظم الملومات المنتشرة جفرافيا من جانب، آخر، لجمل هذه الموامل يبدو التنظيم الشبكي أكثر تواؤما مع اقتصاد المعرفة، وذلك لعدة أسباب أهمها:

فجوة اقتصاد المعرفة؛ رؤية عربية

■ اتساق هذا التنظيم مع الطابع الشبكي للإنترنت التي تلعب دورا محوريا في اقتصاد المرفة.

 التساق هذا التنظيم الشبكي مع بنية المخ البشري، وهو المنقب والموظف والمؤلد للمعرفة.

كون الاتصال الشبكي أكثر قدرة على التكيف الدينامي مع المتغيرات الهادرة لمجتمع المعرفة حيث يسمح بعدة بدائل ومسارات لحل المشاكل والوصول إلى الفايات.

● من جانب آخر، اقتصرت تنظيمات الاقتصاد التقليدي على الكيانات القائمة بالفعل، في حين يتجه اقتصاد المرفة رويدا إلى الكيانات الخائلية 'virtual set up's الخائلية 'virtual set up's الخائلية 'virtual set up's قائمة الكيانات الخائلية نظاقا عريضا من الأنشطة الاقتصادية، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر: مراكز التسوق الخائلية - المعامل الخائلية حداثق الترفيه والألماب الخائلية - المعارض والمتاحف الخائلية، علاوة على الكيانات الخائلية الدائمة، يمكن إقامة تنظيمات خائلية متطايرة لتنفيذ مشروع، أو مهمة بعينها، على أن «تنكس» هذه الخائليات بعد إنجاز المهمة الذي أنشئت من أجلها.

 ■ يقوم الاقتصاد التقليدي على مبدأ التنافس، في حين يميل اقتصاد المرفة إلى الجمع بين التنافس والتعاون من أجل المشاركة في الموارد وسرعة اللحاق بالتطور التكنولوجي المنطلق.

(ب) المغزى

تتطلب إدارة اقتصاد المعرفة نوعيات من المديرين تختلف ثماما عن تلك
 التي تفرزها بيئات العمل التقليدية التي غالبا ما تئن بشدة تحت ثقلها التنظيمي.

● تمثل النزعة الاندماجية المتنامية ما بين كبار اقتصاد المعرفة حائلا أمام لحلق الصغار بهم، ولا أمل أمام هؤلاء الصغار إلا أن يلونوا بالإبداع، وما أكثر الحالات التي تقوق فيها الصغير السريع صاحب الأفكار الجريئة على الكبير الثقيل العاجز عن ملاحقة التطور والتخلص من حرسه القديم، وخير مثال على ذلك هو تلك الأزمة التي مرت بها شركة آي بي إم، رائدة صناعة الكمبيوتر بلا منازع، بسبب عجزها عن التجاوب السريع مع الثورة التي أحدثها الكمبيوتر الشخصي.

^(*) مثال لذلك موقع AMAZON.COM الخاص بييع الكتب،

- سيرخر الفضاء المعلوماتي بكيانات خائلية عديدة تحتاج إلى هكر إداري وتنظيمي جديد، وعسى ألا يؤول الأمر في النهاية إلى ما آلت إليه تنظيمات عصر الصناعة بكل ما وصمت به من احتكارية وانحياز نحو الكبير على حساب الصغير، وتوجيه مسار التطور التكولوجي لخدمة المصالح التجارية، وتغليب الربح على المصلحة العامة لأغلبية الناس.
- وأخيرا وليس آخرا، ونظرا لسيولته وطبيعته الزائفة فإن اقتصاد المرفة
 أكثر عرضة لفساد الإدارة والتلاعب في السجلات والتهرب من المسؤولية
 والمحاسبة، وهو ما يتطلب توفير الضمانات والتنظيمات التي تكفل الإدارة
 الصالحة والسلوك المهني السليم.

٧ : 7 تعريف فجوة اقتصاد المرفة

٧ : ٣ : ١ تعدد مؤشرات الفجوة الاقتصادية

هناك المديد من مؤشرات قياس الأداء الاقتصادي إلا أن معظمها - اختزائيا - احادي الأبعاد لا يغطي هيكلية منظومة الاقتصاد عموما، والاقتصاد القاثم على المعرفة بصفة خاصة، والتي تحتاج إلى معابير مركبة composite، وممابير دينامية المرفة بصفة خاصة، والتي تحتاج إلى معابير مركبة composite، وممابير دينامية لرصد تطورها الزمني، وبغرض التوضيح يمكن أن يشمل المهار المركب لقياس فجوة الاقتصاد التقليدي فجوة الميزان التجاري وفجوة سوق الممل وفجوة الدخول وتوزيع والادخار، وكذلك الفجوة بين الاقتصاد الرسمي وغير الرسمي، وفجوة الدخول وتوزيع الثروات، وفجوة الإدارة والتشريعات، والفجوة المؤسسية (*). من ضمن المؤشرات العديدة التي صادفناها خلال دراستنا لقياس فجوة الاقتصاد المرفي اخترنا مؤشر تناهسية النمو (GCI) : World Sconomic Forum: (WEF) المستخدم من قبل المنتدى الاقتصادي العالي (World Economic Forum: (WEF)

- أن المؤشر يعطي أهمية خاصة للتقدم التكلولوجي بصفة عامة و ت م ص
 بصفة خاصة.
- أن العولة قد جعلت القدرة النتافسية على رأس العوامل التي تحدد الوضع الاقتصادى عالميا.

ويدمج في مؤشر تنافسية النمو ثلاثة مؤشرات فرعية هي:

 ^(*) انفقرة الأخيرة في معظمها من وحي أهكار الدكتور محمود عبد الفضيل، استاذ الاقتصاد بجامعة القاهرة، خلال حوار له مع المؤلف.

فجوة اقتصاد المعرفة: رؤية عربية

- مؤشر التقدم التكولوجي The Technology Index ، ويمكس مدى التقدم التكنولوجي الذي يدل على امتالك قدرة التطوير التكنولوجي من خلال الابتكار innovation واستقلال تمص، أو من خلال نقل التكنولوجيا واستيراد المرفة، وقدرة المؤسسات الوطنية على استيمابها ودمجها في نقظيماتها وأنشطة عملها المختلفة.
- مؤشر الوضع المؤسسي العام The Public Institution Index، ويقييس مدى كفاءة المؤسسات الإنتاجية والاقتصادية والتمويلية والتشريمية.
- مؤشر بيئة الاقتصاد الكلي The Macroeconomic Environment. ويقيس مدى سلامة وتوافر التشريمات والتنظيمات والخدمات المساندة للأنشطة الثقافية، من قبيل تلك الخاصة بجذب الاستثمارات ورفع كفاءة الأسواق وخدمات البنوك ومصادر التمويل.

٧: ٣: ٧ قياس قجوة الاقتصاد عربيًّا

كما هو متوقع فإن جميع الاقتصادات العربية جاءت في ترتيب متأخر حسب مؤشر التقدم التكنولوجي، ويرجع ذلك بشكل أساسي - وفقا لما أورده أبوهنطش عبد الحميد (١) - إلى تدني مؤشر الإنكار ومؤشر ت م ص، وارتباط ذلك بتدني مؤشر الإنفاق على البحث والتطوير. يوضح الحدد إلى (٧ : ٢) أعلى الداتب التي إحتاتها على مستدى الماله

يوضح الجدول (٧ : ٢) أعلى المراتب التي احتلتها على مستوى المالم بعض الاقتصادات المربية حسب مؤشر التقدم التكنولوجي ومكوناته لمام ٢٠٠٢، وقد ضمّاه بيانات كل من ماليزيا وإسرائيل لفرض المقارنة.

الجدول (٧ : ٧) مرتبة بعض الدول العربية وفق مؤشر التقدم التكنولوجي

المرتبة وطقا لكونات مؤشر التكنولوجيا				
مؤشرنقل	مؤشر	مؤشر		الدولية
التكنولوجيا	تمص	الايتكسار		
YA	£1	٤٧		الأردن
71	44	0.		تسونسس
11	.79	74		مصس
ž.	٧١	٧١		الغسري
77	41	Yž		الجسزالر
-	71	٦		مالينزيا
1	44	41	100,000 200,00	إسرائيل

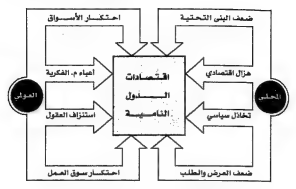
لقياس مدى مساهمة العنصر البشري في الناتج الاقتصادي تستخدم مؤشرات القيمة المضافة، وفقا لأرقام ٢٠٠١، تأتي تونس على قائمة الدول العربية فيما يخص متوسط نصيب الفرد من القيمة المضافة الصناعية العربية فيما يخص نسبة القيمة المضافة الصناعية المضافة الصناعية إلى الناتج المحلي الإجمالي (٢١ في المائة)، ويفرض المضافة المنافة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على مستوى المائم فيما يخص مؤشرات القيمة المضافة حيث بلغ متوسط نصيب الفرد (٢٧٣ دولارا)، ونسبة القيمة المضافة ٢٣ في المائة لنفس العام ٢٠٠١، ويرجع ذلك إلى نجاح أيرلندا في إقامة صناعة متطورة لد : تم مس الخاصة في مجال البرمجيات، والتي تعد من أعلى مصادر القيمة المضافة؛ حيث تعتمد بصورة شبه كلية على العنصر البشري.

٧ : ٤ أسباب الفجوة الاقتصادية

٧ : ٤ : ١ نظريتان وعاملان

كما هو معروف هي مجال التنظير التعوي هنالك نظريتان لتفسير عجز الدول النمية عن اللحاق: ونظرية التعديث، و ونظرية الاعتماد، تقول نظرية التعديث إن التعلف يرجع إلى عوامل محلية هي المقام الأول، والدول التي ترغب هي أن تكون غنية مثلها مثل بلدان الشمال يجب أن تصبح مثلها، أي عليها أن تبني المؤسسات نفسها وتتبنى السياسات الاقتصادية نفسها والقيم نفسها التي تساند هذه المؤسسات نفسها وتتبنى السياسات. وفقا لهذه النظرية فإن الفشل هي التحديث هو الذي يعوق الدول الفقيرة عن أن تلحق. على النقيض من ذلك، تقول ونظرية الاعتماد» إن هقر دول الفمال المؤسسات من العمالة والمواد الخام الرخيصة والمالي بطريقة تضمن لها تدفقا مستمرا للمالة والمواد الخام الرخيصة، وذلك بأن العالمي بطريقة تضمن لها تدفقا مستمرا للمالة والمواد الخام الرخيصة، وذلك بأن المالي بطريقة التحديث تحيل علة التخلف إلى «المحلي»، في حين تحيلها نظرية الاعتماد إلى «المولي»، ولا مكان هنا التحديث المولي»، ولا مكان هنا التحديد المولي»، ولا مكان هنا لإقامة مواجهة بينهما، ولا بد لكي نحل أسباب الفجوة الاقتصادية أن نراعي كلا العاملين؛ المولي والمحلي، ويناء على ذلك قمنا بتحديد مجموعة من الضغوط كلا العاملين؛ المولي والمحلي، ويناء على ذلك قمنا بتحديد مجموعة من الضغوط الناشئة عنهما، والتي تؤثر في اقتصادات الدول النامية ـ الشكل (٧ : ١) وهي:

فجوة اقتصاد المعرفة: رؤية عربية



الشكل (٧ : ١): أسباب الفجوة الاقتصادية

أولا: على المستوى العولى:

- احتكار الأسواق من قبل المؤسسات العالمية.
- احتكار سوق العمل من قبل الدول المتقدمة.
 - أعباء الملكية الفكرية.
 - استنزاف عقول الدول النامية.

ويغرض الإيضاح رأينا أن ندرج نموذجا عمليا لكيفية عمل آليات احتكار الأسواق واستغلال الملكية الفكرية، لذا فقد أدرجنا فقرة خاصة بصناعة النواء بصفتها نموذجا مثاليا لاقتصاد المرفة.

ثانيا: على المستوى المحلى:

- هزال اقتصادي.
- تخاذل سياسي،
- ضعف العرض والطلب.
- ضعف البنى التحتية لاقتصاد المعرفة.

سنتاول فيما يلي هذه الأسباب باستثناء دضعف العرض والمطلوب، الذي سبق أن تعرضنا له في الفصل الثاني، ودضعف البنى التحتية لاقتصاد المرفة، وقد أفردنا لها الفصل الثالث.

٧ : ٤ : ٢ احتكار الأسواق من قبل المؤسسات العالمية

يجري احتكار الأسواق من خلال عدة طرق من أبرزها:

- التكتل الاقتصادي.
- التحكم في تصدير الصغار.
- استغلال سلاح قياسيات الأمر الواقع،
 - عولة الإعلام وتبعيته للاقتصاد.

(أ) التكتل الاقتصادي: من الموامل التي تساعد على اتساع الفجوة الاقتصادية ما أظهرته - قديما وحديثا - صناعة المعلومات من قابلية عائية للاحتكار، منذ ظهور أول جريدة صحافية حتى الإنترنت، فهناك - على سبيل المثال - ٤ وكالات أنباء متعددة الجنسية تحتكر وحدها صناعة الخبر على المثلة موقع على الإنترنت تستحوذ وحدها على ٨٠ في المثلة من زوار الشبكة العالمية، والباقي يوزع على ملايين المواقع الأخرى، ولا مقارنة بين ما الشبكة العالمية، والباقي يوزع على ملايين المواقع الأخرى، ولا مقارنة بين ما حيث كادت قلة قليلة للغاية من شركات البرمجيات تحتكر المعوق الأمريكي، ومن ثم المالمي، وكذلك الاندماجات الاقتصادية المملاقة التي تتم في ومناعي المعلومات والإعلام، وقد أظهرت مؤسسات اقتصاد المرفة قابلية قطاعي المعلومات والإعلام، وقد أظهرت مؤسسات اقتصاد المرفة قابلية مالية والاستحواذ opport واستشهد في ذلك بعض الأرقام التي وحالات الامتعاد الاندماجات الوردها تقرير النتمية الإنسانية لعام ١٩٩٧ عن إجمالي قيمة الاندماجات وحالات الاقتناء في مجالات الكمبيوتر والاتصالات والتكنولوجيا الحيوية(مقدرة بالبليون دولار).

47		
Y£7,V	41,2	الكمبيوتر
A, 0.77	۸٫۶	الاتصالات
177,£	Α,Ψ	التكتولوجيا الحيوية

وقد زادت التجارة الإلكترونية من نزعة التكتل حيث تصاعف حجم مبادلات التجارة الإلكترونية ما بين شركات الدول المتقدمة (B2B)، مما يزيد معه معدل استحواذها على السوق العالمية.

فجوة اقتصاد المعرفة؛ رؤية عربية

وقد طال الاحتكار أيضا صناعة البرمجيات، فبدلا من أن تصوغ المرمجيات نموذجها الاقتصادي الخاص بها، والتي هي جديرة به نظرا إلى اعتمادها على الأفكار والابتكار، صارت تتبع حاليا النموذج ذاته الذي أفرزته الصناعة التقليدية، حيث تنتقل صناعة البرمجيات حالياً . كما أوضحنا في الفصل الثاني _ من إنتاج البرامج الكاملة إلى تجميع هذه البرامج من مكونات رمجية فياسية تماما، كما يجري تجميع نظم العتاد من مكونات فياسية من مقاومات ومكثفات وشرائح إلكترونية وخلافه. لقد استُغلت طبيعة البرمجيات من حيث قابليتها لإعادة التدوير recycling، أو إعادة الاستخدام reusability وقابليتها لإعادة الإنتاج reproduction من خلال تكرار نسخها من دون أي أصاء إضافية تذكر _ كما أشرنا في الفقرة ٢: ٤: ٩ من الفصل الثاني، وهكذا دخلت البرمجيات عالم اقتصاديات الحجم من أوسع أبوابه. ومن البديهي أن من بملك القدرة على تصنيع هذه المكونات البرمجية القياسية ستكون له السيطرة على صناعة البرمجيات كلها. لهذا السبب، ولكي تحكم قبضتها على مقدرات الأمور، تسعى المؤسسات الكبري إلى تحويل عملية إنتاج المكونات البرمجية إلى صناعة كثيفة التكنولوجيا وكثيفة رأس المال، وهناك من يتوقع أن تُحتكر هذه الصناعة تماما لينتهي الأمر بها إلى عدد ضئيل للغاية من هذه المؤسسات (من ٢ إلى ٣ حسب تقدير البعض).

(ب) التحكم في تصدير الصفار: على الرغم مما يقال عن حرية التجارة وعدالة المنافسة بضمان الاتفاقيات الدولية الخاصة بتنظيم التبادل التجاري بين دول المالم، فإن هذه الاتفاقيات تتضمن كثيرا من الشروط المجعفة بالدول النامية، والتي تحجم كثيرا من قدرتها على النفاذ إلى أسواق الدول المتقدمة، وتتراوح أساليب التحكم في تصدير الصفار بين ربط التصدير بشروط سياسية من قبيل الرضوخ لرؤيتهم بخصوص الالتزام بحقوق الإنسان، واشتراط مواصفات متمسفة للصادرات تزداد تعسفا يوما بعد يوم مع التوجه الحالي لتشديد القوانين الخاصة بعماية المستهلك في الدول المتقدمة، علاوة على ذلك تتطوي هذه الاتفاقيات على آليات مختلفة للتقليل من ثقل المزايا النسبية للدول النامية، خاصة في ما يتعلق برخص الأيدي العاملة كأسلوب تحديد الحصص التصديرية على سبيل المثال.

وعلى عكس ما يوحي به ظاهر الأمور من قيام هذه الاتفاقيات الدولية على أساس تمدد الأطراف multi-lateral، وقد استفلت الولايات التحدة هذا الحق من اتفاقيات ثنائية المادة. وقد استفلت الولايات التحدة هذا الحق من خلال ما تبرمه من اتفاقيات مع الدول النامية مباشرة، ومن بينها كثير من البلدان العربية، لتحصل من خلالها على تنازلات إضافية لم تسمح بها الاتفاقيات الجماعية، وبهذا تكون تمددية الأطراف قد تقلصت إلى نثائية، ومنها إلى نوع من الأحادية بحكم الأمر الواقع، فلنا أن نتخيل الوضع الذي يغيم على مائدة مفاوضات تجمع بين دولة نامية، وطرف في مثل ثقل الولايات المتحدة، الذي تنسحق الثنائية في ظله، ويلح على الذهن هنا ما سمعناه مرة عن طبيعة التفاوض مع القطب الأمريكي من «أن المرء يشعر وكانه يتقاسم الفراش مع فيل».

(ج) استغلال سلاح فياسيات الأمر الواقع: يرتبط مع التوجه صوب المكونات البرمجية، ويتوازى معه، توجه آخر صوب مزيد من التوحيد القياسي للمنتجات البرمجية، وتكويد البيانات والبروتوكولات التي يتم من خلالها تبادل الملومات عير شبكات الاتصالات. لقد أصبح معدل التطور التكنولوجي من السرعة بحيث لا يسمح بوقت كاف لوضع القياسيات الجديدة واستقرارها . ويشهد الحاضر الراهن على أن القياسيات لم تعد من صنع المنظمات الحكومية والدولية، بل عادة ما يتم فرضها على أساس قياسيات الأمر الواقع de-facto standards، والتي تكون عادة من نصيب صاحب المنتج الأكثر شيوعا. مما ينطوي على نوع من الاحتكار غير المباشر من قبل الشركات التي فرضت قياسياتها على الأسواق، والنطقة العربية، بصفتها ـ أساسا _ مستهلكة لـ «ت م ص» لا منتجة لها، سيكون إسهامها في وضع قياسيات «ت، م ص» بعيد المثال، خاصة أن مجال التوحيد القياسي يتطلب كادرات فنية عالية ذات إلمام عميق بالتفاصيل الفنية، علاوة على مهارات التفاوض التكنولوجي، إلا أن ذلبك لا يعني إغفال مخطط التنمية المعلوماتية العربى لما يجرى على جبهة التوحيد القياسى في المجالات المختلفة لـ «ت م ص»؛ حيث أصبحت نظم التوحيد القياسي عاملا حاسما في قرار الاقتناء التكنولوجي، وأي خطأ فيه ربما يؤدي إلى خسائر فادحة في إهلاك النظم والمدات قبل الأوان.

فجوة اقتصاد المعرفة، رؤية عربية

(د) عولة الإعلام وتبعيته للاقتصاد: علاقة الإعلام بالاقتصاد آخذة في النمو، ولا نفائي إذ نقول إن عولة الاقتصاد قائمة - أصلا - على عولة الإعلام والاتصال، خاصة شبكة الإنترنت، التي أصبح بقاؤها يعتمد - أساسا - على دعم القوى الاقتصادية، بعد أن تخلت الحكومة الأمريكية عن دعمها، تاركة مسؤولية تمويلها لأهل التجارة الإلكترونية وإعلاناتهم، وهكذا، تسير الإنترنت على الدرب نفسه الذي سارت فيه قبلها معظم وسائل الإعلام: صحافة وإذاعة وتلفزيون وصناعة سينما هوليوود، وما اشتهر عنها من شدة ارتباطها بالنشاط التجاري ووكالات الإعلان.

٧: ٤: ٧ احتكار سوق العمل من قبل الدول المتقدمة

يجري احتكار سوق العمل من خلال:

- تفتيت المهارات.
- استقطاب المهارات العليا.
- سلطة اعتماد كفاءات الدول النامية من قبل الدول المتقدمة.

(أ) تفتيت المهارات: مع تطور أساليب إنتاجها وإدارتها، أتجهت الاكتولوجيا الصناعية إلى ما يمرف بتكنيك «تفتيت المهارات» deskilling« ويلهارات المالية علاوة على بهدف تقليل الاعتماد على العمالة ذات الخبرة والمهارات المالية علاوة على إحكام السيطرة على سير عمليات الإنتاج، وذلك من خلال «تفتيت» مهام التصنيع المقدد إلى مهام أبسط يمكن أن يمهد بها إلى عمالة ذات مهارات منخفضة، وفي هذا الصدد يمثل التوجه نحو إنتاج المكونات البرمجية القياسية، الذي أشرنا إليه في الفقرة السابقة، مثالا نموذجيا لتطبيق مبدأ لتنبيقات النهائية، ومن ثم يخفض من كلفة هذا التطوير نظرا لاحتياجه التطبيقات النهائية، ومن ثم يخفض من كلفة هذا التطوير نظرا لاحتياجه إلى مهارات أقل، واستخدامه عناصر جاهزة دمن على الرف». إلا أنه في المقابل، ونظرا إلى اعتماده على مبدأ «تقتيت مهارات البرمجة»، يعمل على إبعاد مخططي برامج التطبيقات تدريجيا عن التفاصيل الفنية الداخلية، لتستحيل بذلك البرمجيات . هي الأخرى . صناديق سوداء، وهو ما يمثل خطرا كبيرا يحد من دخول الدول النامية في مجال «التصنيع التقابي» للبرمحيات.

(ب) استقطاب المهارات العليا: ستؤدي تكنولوجيا المعلومات إلى ظهور نوعيات جديدة من الأعمال والوظائف أبعد ما تكون عن تلك التي أفررتها تكنولوجيا الصناعة، وهي بحكم طبيعتها أكثر ثراء وإثارة، وتتسم بالتجدد الدائم؛ هذا ما وعد به دعاة التكنولوجيا، ولكن واقع الحال يشير إلى أن العمل كاد يصبح نوعا من الرفاهية بعد أن أطاحت تكنولوجيا المعلومات بضرص العمل بما وفرته من نظم أتمتة المصانع والمكاتب، والتوسع في استخدام الروبوت ووسائل زيادة الإنتاجية، وبالإضافة إلى ما سبق وبينما تتيح تكنولوجيا المعلومات أعمالا أكثر ابتكارية على المستويات العليا، فإنها على المكس من ذلك .. تؤدي على المستويات الدنيا من سلم العمالة إلى ظهور أعمال تتسم بالتكرار والضجر الشديد.

من منظور آخر، تتحول صناعات تكتولوجيا المعلومات من التنظيم الرأسي إلى التوسع الأفقي من خلال الانتشار جغرافيا بالاعتماد على المسادر الخارجية، أو ما يعرف بأسلوب «التعهيد» outsourcing، خاصة في أعمال التجميع والبرمجة، ويؤكد ذلك ما ورد في دراسة أخيرة من أن صناعة الكمبيوتر الأمريكية قد فقدت بسبب «التعهيد» جزءا لا يستهان به من عمالتها المحلية بما يقرب من ٣٠ في المائة (٢٠٧)، ومع ضرورة الاعتراف بأن ذلك التوجه يعمل لمسلحة الدول النامية إلا أنه عادة ما يقتصر على أعمال المهارات الدنيا والمتوسطة.

وكما يمكن أن تممل اللامركزية، نتيجة الانتشار الجغرافي، على طرد الأعمال إلى الأطراف، يمكن أيضا أن تعمل على استقطابها إلى المركز، كما يحدث _ حاليا _ في بعض فروع شركات الخدمات، كالبنوك وشركات التأمين، حيث يمكن لطالبي الخدمة أن يتعاملوا مباشرة مع النظم المركزية الموجودة في المقر الرثيمي لهذه الشركات من خلال الإنترنت ووسائل الاتصال الأخرى، وهكذا تتقى الحاجة إلى وسيط محلى.

(ج) سلطة اعتماد كفاءات الدول النامية من قبل الدول المتقدمة: من أمضى أسلطة القوى اللينة التي برع الكبار في استخدامها ضد الصفار هو ما يتعلق بفرض القياسيات standards، واحتكار حق اعتماد أصحاب الكفاءات في الدول النامية، ويتم ذلك من خلال أسلوب بات وإضحا للميان رأينا أن نطلق عليه مسلسل: «التوصية - فالاعتماد - فالاستبماد»؛ حيث يبدأ مخطط

فجوة اقتصاد المعرفة: رؤية عربية

ما يعرف باعتماد الأشخاص المؤهلين accreditation بإصدار مجموعة توصيات تحدد متطلبات التأهيل فيما يغص المارف والمهارات والخبرات المطلوبة، ويعدها المطالبة بضرورة اعتمادهم من قبل جهات أجنبية متخصصة، يُعطى بناء عليها الحق للدول المقدمة في استبعاد عمالة الدول النامية غير المتمدين من دخول حلبة المنافسة العالمية، ويعدها تأتي المطالبة باستبعادهم من ممارسة نشاطهم محليا لما في ذلك - صدق أو لا تصدق - من إهدار لحقوق الإنسان، ولا بديل بعد هذا إلا اللجوء إلى الأجنبي المعتمد المرخص، تحمله رياح العولمة مكرما معززا إلى قلب أسواقنا المحلية، تلك هي المكاية فهل لنا أن نعيها كي يمكن لنا أن نقيها ..؟ ١ (*).

٧: ٤: ٤ أعباء الملكية الفكرية

في المقود الأخيرة تنامت نزعة احتكار المرفة وفرص قوانين الحماية التي تضمن لمن ينتج المعرفة دون غيره حقوق استثمارها، وريما بيدو هذا أمرا من قبيل البديهيات، إلا أن التاريخ له قول آخر؛ فقد ازدهر العلم ونما الفكر وحقق المقل الإنساني ما أنجزه عبر القرون، وحتى عهد قريب، بمناى عن تلك النزعات الاحتكارية التي تضمن لمن ينتج المعرفة دون غيره جني ثمارها، وهو ما يقوض الرأي الذي يقول إن حماية الملكية الفكرية، ولا بديل لها، هي التي تكفل سرعة إنتاج المعرفة وانتشارها، بل هناك من يزعم أن انضمام الدول النامية إلى اتفاقيات حماية الملكية الفكرية التي القرائم المسلمة التجارة المالمية هو وحده الكفيل باجتذاب الاستثمارات الأجنبية المباشرة، وقد ورد هي البند السابع من اتفاقية والالتزام بها سيشجمان على الابتكار التكولوجي وانتشار المعرفة التكولوجية، والالتزام بها سيشجمان على الابتكار التكولوجي وانتشار المعرفة التكولوجية، وعسى أن يكون ذلك صحيحا فالإحصناءات تشير وفقا للتقارير السنوية للتمية والإنسانية التي يصدرها برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والتطوير عالميا.

ويستند الموقف المناهض لحجب المعرفة عن الآخرين - ضمن ما يستند إليه - إلى أنه يتنافى مع كون المعرفة الإنسانية ثمار جهد متراكم شاركت فيه جميع أجيال البشر وأجناسهم، ومن تم لا بد أن تظل حقا للجميع، وقد (ه) هذه النقرة مستوداة من مرض قام به في مكتبة الإسكندية المكتور معمد عبد الفتاح الضوي، الأساذ بكنة الصيداة - جامعة طنفا. اعتبرته معظم الأديان السماوية من ضمن الرذائل التي نهانا عنها الأنبياء والقديسون، فكما يقول الحديث الشريف: «من كتم علما ألجمه الله بلجام من نار يوم القيامة»، ويقول القديس أوغسطين: «إن من الخطيئة أن يعتفظ المرء لنفسه بما يملكه ما دام لا يقل بمشاركة الآخرين له».

تكتسب مسألة الملكية الفكرية أهمية خاصة بالنسبة إلى العالم العربي، مثل معظم الدول النامية، وذلك لكونه - كما أشرنا سابقا - مستوردا للعلوم والتكنولوجيا أكثر منه، ويكثير، منتجا لها، ومما يزيد الأمر خطورة أن هناك توجها للتوسع في حقوق الملكية الفكرية، بحيث تكفل الصماية لكثير من الأمور التي ظلت إلى يومنا هذا خارج نطاق الحماية، ومن أخطرها بعض الاكتشافات العلمية مثل تلك الخاصة باكتشاف الجينات المسببة للأمراض أو المستخدمة في أدوية الملاج الجيني.

خلاصة القول، إن الملكية الفكرية يمكن أن تزيد من اتساع الفجوة الرقمية، ويجب ألا يفسر ذلك بأننا نتخذ موقفا مناهضا لبدأ حماية الملكية الفكرية، وما قصدناه بعديثنا هنا هو أن نبرز كم هي قضية خلافية لا يجوز أن يترك أمرها للهوى الاقتصادي من دون اعتبار للجوانب الأخلاقية وأن نفت الأنظار إلى أن تتاول أمور الملكية الفكرية يتم حاليا من منظور المورد أو صاحب الحق، ولا توجد صيغة متوازنة تراعي مصالح الأطراف صاحبة المصلحة، ونقصد بها: المبدع والمنتج والموزة حشد الجهود لتعظيم فوائدها، والتقليل من آثارها السلبية، واستغلال مساحات السماح والتراخيص الجبرية التي تمنعها الاتفاقيات الدولية، والأمم من ذلك اتخلا موقف عربي موحد فيما يجد من اتفاقيات وإجراءات حتى لا يتكرر المشهد البائس نفسه الذي شاهدناه في المفاوضات التي سبقت التوقيع على اتفاقية الغات الحالية.

إن نطاق المُلكية الفكرية يزداد اتساعا، ووسائل حمايتها تزداد شراسة، ومما يثير الدهشة حقا تجاهل القمة العالمية للمعلومات هذا الأمر، فقد تجنبت معظم الوفود الحكومية الخوض في السؤال المحوري: من يملك المعلومة، ومن يسيطر على إنتاج المعرفة، ومن يملك وسيلة تبادلها، ومن يتحكم في ملفات استخدامها؟ ولم يتجامعر أحد أن يطرح موضوع البرمجيات المجانية، والبرمجيات المفتوحة المصدر كإحدى الوسائل المكتة لمواجهة احتكار

فجوة اقتصاد المعرفة: رؤية عربية

الشركات المتعددة الجنسية، بل على المكس من ذلك طالب البعض بأن تعامل الملومات التي تتتجها الحكومات، أو تستحوذ عليها، على أساس كونها ملكية خاصة لها، لا ملكية مشاعة متاحة مجانا وفقا لمنطق الأمور.

٧ : ٤ : ٥ صناعة الدواء: تموتجا

في ضوء ما سبق من حديث عن احتكار الأسواق، واستغلال الملكية الفكرية سلاحا يشهره الكبار في وجه الصغار لمنعهم من الدخول في مجال صناعات اقتصاد المرفة، لم نجد خيرا من صناعة الدواء نموذجا لتوضيح كيف تتضاهر آليات الاحتكار وحماية سر الصنعة، ضد الدول النامية وذلك استادا إلى الموامل التالية:

- تمتمد صناعة الدواء بشدة على الشق المرفي المتمثل في هذا العدد الهاثل من براءات الاختراع وتراخيص الإنتاج، واعتماد هذا الشق المرفي على الجانب الملمي أكثر منه على الجانب التكنولوجي، مما يجمل الوضع الراهن لهذه الصناعة أكثر دلالة من منظور الملاقة بين المنظومة العلمية والمنظومة الاقتصادية.
- ضغامة حجم الاستثمارات وحجم العائد الاستثماري، وتحتل صناعة الدواء المرتبة الأولى من حيث معدل القيمة المضافة، وضخامة العائد الاستثماري، ويرجع الفصل في ذلك إلى التطوير العلمي والتكنولوجي.
- ♦ أهمية هذه الصناعة نظرا لكون الرعاية الصحية تعتبر حاليا ضمن
 حقوق الإنسان الأساسية وأمرا يشغل أذهان الناس كافة.
- تمثل دورة صناعة الدواء، القائمة على مسلسل البحث فالتطوير فالتسجيل فاعتماد براءات الاختراع فالتصنيع ثم البيع والتسويق، نموذجا مكتملا يكاد يشمل كل الإشكاليات التي يطرحها اقتصاد المرفة (*).

وسنورد هيما يلي بعض ممارسات شركات الدواء الكبرى من أجل تحصين وضعها الاحتكارى، وتعظيم عائدها الاستثماري:

 تزعم شركات الدواء أن الارتفاع الكبير في سمر الدواء يرجع إلى ضائة-نسبة احتمال الوضول إلى مركب دوائي ناجح، والتي تصل أحيانا إلى نسبة
 ١ : ٥٠٠، وهو تقدير مبالغ فيه بشدة، ولعلنا نذكر ممركة شركات الدواء مع

(*) ورد ذلك هي عرض للدكتور صلاح سليمان، الأستاد بكلية الزراعة - جامعة الإسكندرية، بمنوان: Nature of the pharmaceutical and pesticide industry. جنوب أفريقيا فيما يخص أدوية علاج الإيدز، وكيف سحبت هذه الشركات دعواها القانونية ضد جنوب أفريقيا لقيامها بإنتاج هذه الأدوية من دون ترخيص من هذه الشركات، وذلك بعد أن هددت المنظمة غير الحكومية المعروفة باسم «طب بلا حدود» MSF بنشر بيانات موثقة علميا عن الكلفة الحقيقية لبحوث الدواء، ألا يعني ذلك - ضمن ما يعني - تناقضا صارخا في موقف النظم الراسمالية، فبينما تنادي بضرورة توافر الشفافية على المستوى السياسي، ها هي تحتمي بد «التعتيم» على المستوى الاقتصادي.

- جرت المادة فيما مضى أن تنشر شركات الدواء في الدوريات الملمية تفاصيل تجاربها الفاشلة حتى لا تقع شركات أخرى في الخطأ نفسه، وقد توقفت الشركات منذ مدة عن القيام بمثل هذا الواجب الأخلاقي، ليس فقط لطمس حقائق كلفة تصنيع الدواء، بل لزيادة الأعباء المالية على المتنافسين لاحتمال وقوعهم في مفية التجارب نفسها التي ثبت فشلها.
- تحول قطاع صناعة الدواء من عدد كبير من الشركات ومراكز البحوث والتطوير إلى حفنة قليلة من عمالقة المؤسسات البحثية والتكنولوجية.
- هناك انخفاض ملحوظ في عدد الأدوية المنتجة عالميا، حيث تركز صناعــة الدواء على عـدد أقل من الأدوية التي تدر أعلى عـائد، وباتوا يستخدمون باحثين أقل ومسوقين وقانونيين أكثر (*).
- في سنة ٢٠٠٨ سيحل تاريخ انتهاء صلاحية عديد من براءات الاختراع الخاصة بصناعة الدواء والكيماويات الحيوية، مما يجعلها مشاعة للجميع، ولمنع دول نامية مثل الهند والبرازيل وجنوب آفريقيا من استغلال هذا الوضع، قامت بعض المؤسسات الفدرالية والاتحادية في أمريكا وأوروبا بإجراءات استباقية تحرم استيراد كثير من المنتجات القائمة على براءات الاختراع المباحة على أساس من حجج واهية تستتر وراءها الأغراض الاقتصادية والسياسية.
- غالبا ما تقوم صناعات الدواء الوطنية على تواضر المكونات الداخلة في صناعته محليا، إلا أن الأمر لا يخلو احيانا من عدم توافر مكون أو اكثر مما تضطر معه هذه الشركات إلى استيراده من أحد المصادر الأجنبية، والتي عادة ما تمتلكها، أو تسيطر عليها، شركات الدواء المتعددة الجنسية والتي لا تتورع في استغلال هذا الوضع لتطوق الصناعات الوطنية من الباب الخلفي.

^(*) وفقاً لما أورده الدكتور رؤوف حامد خلال محاضرة تدور حول الاحتكار هي صناعة الدواء بنقابة الصحافيين هي القاهرة، أكتوبر ٢٠٠٤.

فجوة اقتماد المعرفة: رؤية عربية

● نظرا إلى ارتفاع كلفة الدواء وخدمات الرصاية الصحية في الولايات المتحدة، ووفقا لما أورده محمد عبد الفتاح الضوى (*)، يعبر كثير من مواطنيها المحدود لشراء الدواء وتلقي الخدمات من كندا، إلا أن الحكومة الأمريكية، تحت ضغط من مؤسساتها التجارية في الجال الصحي، قامت بوضع المراقيل للحد من هذه الظاهرة التي تدر عائدا كبيرا للجار الكندي، أحد الشركاء الثلاثة في التحالف الاقتصادي بينه وبين الولايات المتحدة والمكسيك، وأحد المؤسسين الأصليين مع الولايات المتحدة وإمسرائيل لمشروع اتفاقية والنات،، والتي تنص صراحة على عدم قانونية ما تقوم به الولايات المتحدة للعد من نفاذ السلم والخدمات عبر الحدود.

٧ : ٤ : ٦ استنزاف عقول الدول النامية

نزيف المقول، أو هجرة الأدمنة من مواطنها الأصلية، مشكلة مزمنة تعددت الآراء بشانها، ويلغ الأمر بالبعض إلى حد اعتبار أن ما تقوم به الدول المتقدمة حائيا من نهب للثروات البشرية للشعوب لا يقل بشاعة - إن لم يزد - عما قامت به الدول الاستعمارية هي الماضي من نهب الموارد الطبيعية استعمارتها، ومع التقلة النوعية التي تشهدها المجتمعات الإنسانية صوب مجتمع المعرفة، وتسارع حركة العولة زاد نهم الدول المتقدمة لالتهام نخب عقول الدول النامية لتتفاقم - بالتالي - حدة المشكلة وتصبح ساحة ساخنة لتصارع الكبار، وقيدا ثقيلا يعد من قدرة الصغار على اللعاق أو النصال من أجل البقاء.

والارتباط الوثيق بين هجرة المقول والمولة يبدو متسقا مع نزعتها الاحتكارية وتكثيف الموارد الرأسمائية، فكما أدت المولة إلى تزايد هجرة رأس المال المادي بحثا عن أكبر عائد استثماري أينما كان، أدت أيضا إلى تزايد هجرة رأس المال الذهني إلى حيث يتاح له أكبر فرص لاستثماره وتحقيق أكبر عائد، مادى وأدبى، لمماثته الذهنية.

نظرا إلى أهمية الموضوع فقد رأينا أن نناقشه بقدر من التقصيل تعرضنا فيه إلى:

- تكالب الدول المتقدمة على عقول الدول النامية.
 - فنوات امتصاص عقول الدول النامية.
- ملامح المشهد المربى فيما يخص نزيف العقول.

^(*) الأستاذ بكلية الصيدلة .. جامعة طنطا، والمالم الرموق في صناعة الدواء،

(1) تكالب الدول المتقدمة على عقول الدول النامية: شرعت الولايات المتحدة منذ القرن العشرين، وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية، في اجتذاب العقول في مجالات العلوم والتكنولوجيا من جميع أرجاء العمورة، إلا أنها كادت ترتد عر ذلك بعض الشيء في أعقاب أحداث الحادي عشر من سيتمبر عندما فكرت الإدارة الأمريكية _ بالضعل _ في إصدار قرار يحرم الطلبة الواهدين من الدول التامية، مستهدفا أبناء الدول العربية والإسلامية بشكل خاص، من الحصول على درجات الماجستير والدكتوراه في بعض المجالات العلمية الحساسة ذات الصلة الوثيقة باقتصاد المرفة كالبيولوجيا الحيوية، وهندسة البرمجيات المتقدمة وتكنولوجيا الاستشعار من بمد، ولم يوقفهم عن اتخاذ مثل هذا القرار إلا بعض ذوى المكمة الذين أوضحوا لإدارتهم السياسية ما ينطوي عليه هذا الإجراء من تهديد مباشر لوضع الولايات المتحدة كقائدة للعالم في مجال العلم والتكنولوجيا، مما يزعزع _ بالتالي _ قيادتها له سياسيا واقتصاديا وعسكريا، وكان سندهم في ذلك تلك النسبة العالية لطلبة الدراسات العليا الأجانب (تقدر بـ ٣٠ في الماثة من إجمالي طلبة الدكتوراه)، علاوة على عزوف ملحوظ من قبل الطلبة الأمريكيين عن الدراسات ما بعد الجامعية، ويرجع ذلك إلى ما يتيحه الاقتصاد الأمريكي، أعظم مثال لاقتصاد الكازينو، من فرص لتحقيق الثروات بجهد يقل بكثير عما يتطلبه البحث العلمي، ويحذر تقرير حديث مقدم للإدارة الأمريكية من عدة جهات ذات صلة بالأمن القومي من أنه لا يمكن للولايات المتحدة أن تحافظ على قوتها الحالية إلا إذا تداركت النقص المتصاعد في عمالة الملوماتية.

وكما هو معهود، حدث حدو الولايات المتحدة كل الدول الكبرى الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي من أجل النتمية OBCD، وأخذت تتصارع فيما بينها على اقتتاص أكبر قدر من غنائم الثروة البشرية للدول النامية، وبينما كانت دول المنظمة فيما مضى تحظر تغيير نوع تأشيرة إقامة الطلبة بعد حصولهم على درجتهم العلمية، نجدها اليوم ترفع الحظر، بل تسهل الندماج الأجانب الحاصلين على درجة المكتوراه في أسواق عملها، وحتى اليابان التي عرف عنها موقفها الصارم من الهجرة الوافدة نظرا إلى كثافتها السكانية المائية، ها هي تراجع في العام ١٩٨٨ قوانين هجرة العمل المؤقتة وتخفف من هيودها، مما أدى إلى ارتفاع ملحوظ، منذ بداية التسمينيات، في نصيبها من عمالة المهارات العليا.

فجوة اقتصاد المعرفة؛ روية عربية

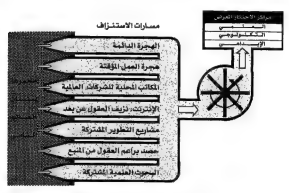
يمثل موقف الدول المتقدمة في هذا الخصوص تناقضا صارخا، فعلى الرغم من أنها تدرك تماما قيمة الوارد البشرية وما سيؤدي إليه امتصاصها لموارد الدول النامية، فإنها - في الوقت ذاته - ترفض تعويضها عما يلحق بها من ضرر جسيم، وتكتفي بتقديم معونات لا تفني ولا تسمن من جوع، ويكفي من ضرر جسيم، والمتقلمة الرافض التخفيف ديون المالم الثالث، وقد شهدت القمة العالمية لمجتمع الملومات، المشار إليها آنفا، موقفا لا يقل التتمية المعلومات، المشار إليها آنفا، موقفا لا يقل التتمية المعلوماتية في المالم النامي، فقد فضلوا - على ما يبدو - أن يتركوه - إن المالم النامي - نهبا لأطماع مورديهم وجشع مقاوليهم، يماني من قصور الموارد وارتفاع كلفة هذه التتمية، سواء من حيث إنشاء البني التحقية، أو تطوير نظم الملومات التي تبني عليها، وإمعانا من الدول المتقدمة في سياسة إغماض المين عن نهبهم للكنوز الذهنية للدول النامية، يفضل الكثيرون لديهم حاليا النظر إلى هذه القضية بصفتها تبادلا للمقول علامتفيم الوحيد بل إن الدول النامية تتنفم أيضا - بصورة أو بأخرى - من هجرة عقولها -

وهل للمرء أن يففل هي مقامنا الحالي عن موقف منظمة التجارة العالمية WTO الذي لا يقل تناقضا عن سابقه، هبينها تعطي المنظمة الأولوية القصوى لموضوع الملكية الفكرية، وتسمى – ما وسمها الجهد – لتوسيع نطاق الحماية ليشمل أيضا الاكتشافات العلمية، بينما تفعل ذلك لحماية مصالح الكبار، نراها تلتزم الصمت التام حيال نهب هؤلاء الكبار للمقول، مع كونها بالطبع هي المقول ذاتها التي تسهم إسهاما همالا فهما تسمى الملكية الفكرية لحمايته.

ومشكلة نزيف المقول ليست قاصرة على الدول النامية بل تشكو منها أيضا بمض البلدان المتقدمة، وتبدي دول الاتحاد الأوروبي قلقا شديدا من هجرة علمائها، خاصة في مجال التكنولوجيا المعلوماتية والتكنولوجيا الحيوية، إلى الولايات المتحدة بحثا عن فرص أكثر للإنجاز العلمي والتكنولوجي، وهو الأمر الذي يؤكد مدى توحش النزعة الاحتكارية لرأسمالية أيامنا، رأسمالية الاكتولوجيا المتقدمة ـ كما يسميها البعض ـ حيث لا تتوانى قمة المسكر الراسمائي عن احتكار موارد أقرب حلفائها من داخل المسكر ذاته، لقد ظهرت بوادر التذمر من هذه الاحتكارية المقرطة في سوق تكنولوجيا المعلومات في بوادر التذمر من هذه الاحتكارية المقرطة في سوق تكنولوجيا المعلومات في

ما قام به الاتحاد الأوروبي أخيرا من التصدي لاحتكارية شركة ميكروسوفت. وهي الاحتكارية التي باتت تشكو منها كبرى شركات البرمجيات في الولايات المتحدة نفسها، إنها بحق الاحتكارية في صورتها القصوى، احتكارية اقتصاد المرفة القائمة على احتكار الأسواق والأعمال والعقول الصائعة لهذه المرفة.

(ب) قنوات امتصاص عقول الدول النامية: هناك عدة قنوات لامتصاص المقول، منها ما هو تقليدي سابق على انتشار تكنولوجيا المعلومات، ومنها ما هو مستحدث ومبتكر نتيجة لانتشارها، خاصة فيما يتملق بالإنترنت، ونورد فيما يلي قائمة بهذه القنوات، أو المسارات، التي تمتص المقول عبر مسالكها لكما يرمز الشكل (٧: ٢) ب بفعل «مضخة شفط» هائلة، لتصب في النهاية في عدد محدود من مراكز الاحتكار المعرفي: العلمي والتكنولوجي والإبداعي.



الشكل (٧ : ٧): قنوات استنزاف العقول العربية

- المسار الأول: الهجرة الدائمة لعمالة المهارات العليا
- السار الثاني: الهجرة المؤقتة للعمل، وكمؤشر على ذلك تزايد عدد تأشيرات الإقامة التي استصدرتها بعض كبرى الشركات الأمريكية في ت.م.ص لاستضافة العمالة الأجنبية، وفي هذا الصدد تتميز تكنولوجيا

الملومات، خاصة تطوير البرمجيات، باختلاف جوهري عن غيرها، وهو قابلية عمالتها الشديدة للتقل بين أماكن الممل gob mobility ويرجع ذلك إلى التوحيد شبه القياسي لبيئة عمل المتخصصين المعلوماتيين، فهم يستخدمون _ بغض النظر عن موقعهم الجغرافي _ المدات نفسها، ويرجمون إلى الوثائق نفسها والأدلة الفنية، ويتعاملون مع بيئة البرمجيات نفسها من نظم تشغيل وأدوات زيادة الإنتاجية. يعني ذلك أن العمالة المهاجرة تشرع في العمل فور انتقالها من دون حاجة إلى إعادة تدريب أو تأهيل، بل حتى من دون التوجيه العام orientation في كثير

● المسار الثالث: العمل في المكاتب المحلية والإقليمية للشركات المتعددة الجنسية، وهو توجه ينمو بسرعة مع انتشار العولمة وتنفيذ اتفاقيات منظمة التجارة العالمية، وتعمل هذه المكاتب عادة على «ضخ» الأفكار من التخصصين المحليين لتصب في أنشطة التطوير الرئيسية في مراكز إدارة هذه الشركات، وهنأ يبرز اختلاف جوهري آخر متعلق بتكنولوجيا الملومات، مرجعه - هذه المرة - إلى تنامى التوجه الثقافي والاجتماعي لتطبيقات المعلوماتية الحديثة، ومن أمثلتها البرمجيات التعليمية والثقافية ونظم الحكومة الإلكترونية وما شابه، وهو توجه يعطى ـ بحكم التمريف ـ ثقلا أكبر للجوانب المحلية، وهكذا تصبح المكاتب المحلية لكبرى شركات البرمجيات بمنزلة شبكة موزعة تقوم بتجميع الشق المحلى من مناطق شتى، حاملا معه عصارة فكر أصحاب العقول المحليين وخلاصة خبراتهم البدانية، ليؤول كل هذا في نهاية الأمر إلى مراكز التطوير الرئيسية لهذه الشركات لتقوم بوضعه في صورة حزم برمجية عامة universal software packages يدعى مطوروها أنها ذات عمومية على المستوى العالم تجعلها صالحة لجميع الأسواق ملبية لمطالب كل محلى وخاص، وعلى المستهلك في كل مكان أن يدفع أعباء هذه العمومية، وما أكثر الحالات التي تمجز فيها عن تابية مطالبه الخاصة، وإن كانت هذه الحزم البرمجية قد حققت - حتى الآن - نجاحا تسويقيا على رغم ارتفاع كلفتها فإن الكثيرين يتوقعون انحسسارها مع تزايد ثقل الشق المحلى في تطبيقات المعلوماتية وتوجه ت م ص صوب المنزل وصوب الجماعات المحلية.

- المسار الرابع: استخدام الإنترنت لاجتذاب عمالة الدول النامية، وهم قابعون في أوطانهم دون حاجة إلى هجرة: دائمة كانت أو مؤقتة، حيث يمكن لهذه العمالة المحلية أن تشارك عبر الإنترنت مع فريق العمل الجماعي للشركات الأجنبية، وهو ما يمكن أن نطلق عليه «نزيف العقول من بعد».
- المسار الخامس: المشاريع المشتركة في مجال التكنولوجيا المتقدمة بين مؤسسات الدول النامية، وهي وسيلة أخرى مؤسسات الدول النامية، وهي وسيلة أخرى لامتصاص رحيق عقول الدول النامية، التي غالبا ما يمثل فيها الشريك المحلي الجانب الأضعف وصاحب النصيب الأقل في الموائد المادية والمزايا الفنية، على الرغم من كونه ـ في كثير من الأحيان ـ هو صاحب المساهمة الكبرى في إنجاز المشروع.
- المسار السادس: حصد براعم المقول من المنبع حيث تقوم الجامعات الأمريكية والكندية بحملات تسويق لاجتذاب أكبر عدد ممكن من الطلبة الأجانب، وقد لحقتها أخيرا بعض من الجامعات الأوروبية، وهكذا تمتزج عملية تفريخ العقول مع دوافع الاستحواذ عليها من المنبع، حيث تسمى كثير من الجامعات المستضيفة إلى استبقاء خبرة خريجيها من الطلبة الأجانب.
- المسار السابع: من خلال البحوث العلمية المشتركة؛ فقد قيل إن الإنترنت قد اسهمت في زيادة عدد البحوث العلمية التي يقوم بها باحثون أصريكيون بالمشاركة مع باحثين من الدول النامية، وعلى رغم كونه توجها أصريكيون بالمشاركة مع باحثين من الدول النامية، وعلى رغم كونه توجها مؤداه: من هو المستفيد النهائي من هذه الإنجازات العلمية المشتركة؟، فالمستفيد _ بحكم الأمر الواقع _ هو الدول المتقدمة التي تمتلك القاعدة التكولوجية التي تستطيع من خلالها تحويل الإنجاز العلمي إلى تطبيقات عملية تدر عائدا استثماريا، علاوة على ذلك فالشريك الأقوى، الأمريكي في حالتنا، غالبا هو الذي يحدد مجالات البحث العلمي المشترك وفقا المطالب مجتمعه، والتي يقبلها باحثو الدول النامية عن طيب خاطر لشدة لهفتهم على النشر العلمي في الدوريات العلمية العائية وتعزيز مكانتهم الأكاديمية.

ريما يرى البعض في حديثنا السابق أننا كدنا نفلق جميع السبل أمام فرص التعاون العلمي التكنولوجي بين العالم المتقدم والعالم النامي، وهذا ـ بالقطع _ ليس هدفنا بالمرة، فنحن نؤمن بأهمية هذا التعاون بل ضرورته،

فجوة اقتصاد المعرفة: رؤية عربية

وندرك تماما أن كل تكولوجيا لها مخاطرها، وكلما زادت سطوة هذه التكولوجيا الملومات ـ زادت هذه التكولوجيا الملومات ـ زادت هذه المخاطر، وهذا يعني أن عملية تقييم التكولوجيا واقتتاثها لا بد أن يتوازى مهها جهد جاد للكشف عن آثارها الجانبية على المدين القريب والبعيد، وأن يعيد مخططوها ومنفذوها في الدول النامية كيفية الموازنة بين منافعها ومضارها، ومزاياها وأوجه قصورها، وكيفية وضع السياسات التي ترشد استخدام الموارد والاختيار الأمثل ما بين البدائل التكنولوجية المتاحة، وفيما يعض التعاون مع الشركات المتعددة الجنسية لا يمني ما أوردناه هنا من تحفظات بشائها أن نوصد الباب أمام إقامة حوار فعال معها يوفر قدرا من الندية، ويوفق بقدر الإمكان بين مصالح الطرفين، ويمثل مركز البحوث الذي أقامته شركة آي بي، أم بمصر، فيضم حاليا زهاء ٢٠٠٠ باحث ومهندس، نعوذجا طيبا في هذا الخصوص. خلاصة القول: نحن مع التماون العلمي والتكنولوجي إلى آخر مدى مادام ذلك تحت الشعار الذي رضعه مناهضو والتكنولوجي إلى آخر مدى مادام ذلك تحت الشعار الذي رضعه مناهضو المولة في سيائل: «تجارة عادلة لا تجارة حرة» fâir trade not froe trade ومنصفا لجميع الأطراف.

- (ج) ملامح المشهد العربي فيما يغض نزيف العقول: كل ما قيل حتى الآن من حديث نزيف العقول في العالم النامي ينطبق - بداهة - على وطننا العربي لكونه جزءا من هذا العالم، وسنركز في هذه الفقرة على بعض الملامح الخاصة بالمشهد العربي، وقد ضمنت الفقرة أيضا بعض الجوانب التي أرجأنا تناولها في الشق العام حيث فضلنا طرحها في المبياق العربي لإبراز مغزاها الخاص بنا.
- تختلف هجرة الأدمغة المربية عن تلك الهجرة التي تشكو منها بعض دول
 ورويا، بل بعض دول جنوب شرق آسيا، فمعظم عقولنا المربية الهاجرة ترحل عنا
 بلا تذكرة عودة، وتؤكد الإحصاءات مدى تدني نسبة عودة مطيورنا النادرة، مقارنة
 بالصين والهند وماليزيا بل حتى تركيا، وريما تجدر الإشارة هنا إلى أن ما تفقده
 الدول الأوروبية من عقولها كثيرا ما تقوم بتعويضه بما تستتزفه من عقولنا، يشهد
 على ذلك حجم الأطباء العرب الذين يعملون في الستشفيات البريطانية.
- ويتطلب تضييق الفجوة الرقمية بين البلدان المربية والعالم المتقدم أول ما يتطلب - عقلا عربيا قادرا على قيادة ركب التتمية المعلوماتية، وقد أيقن الجميع تعذر إحداث هذه التتمية المستدامة باستيراد الحلول الجاهزة واستدعاء

الخبراء الأجانب، وذلك في ظل ما سبق أن أشرنا إليه بخصوص تنامي التوجه الثقافي والاجتماعي لتطبيقات تمح، والتي تفترض القدرة على الجمع بين المحلى والعولى، وعلى تطويع التكنولوجيا وتوطينها في الترية العربية.

● نسبة عالية من الباحثين في المركز القومي الفرنسي للبحوث من أصل مفربي (ما يقرب من 1 في المائة)، وتقوم مؤسسات فرنسية بحصد دفعات كاملة من جامعة «الأخوين» المفربية للممل في فرنسا، وقد أصبح من أهم الدواهع لدى شباب المفرب لمواصلة تعليمهم الجامعي، فتح بريق من الأمل لديهم للحاق بأقرائهم في «موسم الهجرة للشمال الفرنسي»، وذلك ليأسهم من فرص عمل مناسبة في موطنهم الأصلي (٢١٦).

● ومن المفارقة أنه بينما تسمى الدول المتقدمة إلى استيراد عمالة المعلومات ذات المهارات المالية تسمى بعض الدول المربية غير النفطية، مثل مصير والأردن وسورية، إلى تصدير هذه العمالة النادرة بحجة توفير فرص العمل أو توفير العملة الصعبة، وسرعان ما سنكتشف أننا نقايض كنوزنا البشرية بأبخس ثمن. ووفقا لانطوان زحلان (*)، نحن نقوم بتصدير علمائنا ومهندسينا لنقوم باستيراد أعداد أكثر من المهندسين والتكنولوجيين الأجانب لإجراء الدراسات الاستشارية وتنفيذ مشاريعنا النتموية والإنتاجية خاصة في مجال النفط، والأدهى من ذلك أن الحكومات العربية أحيانا ما تضع قيودا تمسفية تحد من قدرة الكاتب الهندسية والاستشارية المحلية للمنافسة مع النظير الأجنبي، ونضيف هنا أن حاجبتنا إلى المبرمجين ومهندسي النظم ستزداد مع زيادة استخدام البرامج ذات المصدر المفتوح حيث تحتاج إلى خبرة لتطويمها لمطالب المستخدم المحلي خلاها لدزم البيرامج الجاهزة التي تستخدم دون أي تدخل وفقا لمبدأ «ركب وألمب» Plug-and-Play الشائع حاليا، وسيؤدى ذلك في نهاية الأمر إلى ترسيخ التبعية التكنولوجية في مجال التتمية المعلوماتية، وذلك بالرغم من كل ما عانيناه فيما مضى من هذه التبعية التي كانت وراء إجهاض معظم مشاريع النتمية الصناعية العربية، وإن جاز قبولها، وعلى مضض في الماضي؛ فلا سبيل لنا لتحقيق التنمية الملوماتية إلا بالتخلص من هذه التبعية الترسخة؛ فما أبهظ كلفتها المادية وغير المادية.

^(*) ورد ذلك ضمن دراسة: The Arab Brain Drain, Innovation and Development، القساها هي: لقساء المنافعة المستعدد ا

● هناك هجرة لعمالة المعلومات ذات المهارات المائية بين البلدان العربية، وفي رأينا أن هذه الهجرة لها جوانبها الإيجابية والسلبية، فهي ـ بلا شك ـ تصرم البلدان المصدرة من كفاءات هي في أمس الحاجة إليها، وقد تطرقتا في الفقرة ١: ٥: ١ من الفصل الأول إلى الفجوة الرقمية ما بين دول الخليج وياقي البلدان الأخرى، وفي المقابل فإن البلدان العربية المستوردة توفر ـ علاوة على المزايا المادية ـ إمكانات فنية عائية، وبيئات عمل منقدمة، لا تتوافر عادة في الدول المصدرة، وهو ما يكسب العمالة الواهدة خبرات يصعب الحصول عليها في بلادهم. من جانب آخر غالبا ما تعود الممالة الواهدة في البلدان العربية إلى أوطانها، خاصة في ظل القيود المشددة التي تضرضها البلدان العربية إلى أوطانها، خاصة في ظل القيود المشددة التي تضرضها معظم الدول العربية على منح حق الإقامة الدائمة للواهدين.

ان نضيف جديدا بقوانا إن مشكلة نزيف المقول العربية هي مشكلة متعددة الجوانب أفرزتها عوامل عدة: اقتصادية وسياسية واجتماعية وعلمية وتكولوجية، ولا بد لكل من يتصدى لها أن يجيب ـ بداية ـ عن سؤالين أساسيين:

- السؤال الأول: ماذا لو بقي بيننا من هاجروا؟ ألن يكون مصيرهم مثل معظم من بقوا؟ وأليس من الأفضل أن تساهم عقولنا المهاجرة عالميا ما دامت قد ضافت بهم السيل محليا؟
- السؤال الثاني: لماذا ننشغل بنزيف العقول الخارجي ونغفل نزيف العقول الداخلي المتمثل في هذا الكم الهاثل من هدر نتاج التعليم والطاقات المعطلة؟ ولا يعني ذلك أن نقف مكتوفي الأيدي تجاه مشكلة نزيف العقول، بل يجب أن تحظى بأكبر قدر من الاهتمام من قبل واضعي الإستراتيجيات العربية على المستوين الإقليمي والقطري، وفي هذا الخصوص علينا أن نتخلص من وهم استعادة طيورا المهاجرة، فلن يعودوا إلينا ما لم تتوافر لدينا مشاريع التعبية بالقدر الذي يستوعب أعدادهم وقدراتهم وتوقعاتهم فيما يخص الحافز الملدي، وتوافر الحد الأدنى من المهيشة اللائقة بهم، بناء على ذلك علينا أن نبتكر وسائل جديدة أكر فاعلية للاستفادة من عقولنا المهاجرة في ضوء النتائج المتواضعة للفاية التي أصفر عنها التطبيق المعلي في المنطقة العربية للمشروع الذي أطلقه برنامج الأمم أشعر عنها التطبيق المعلي في المنطقة العربية للمشروع الذي أطلقه برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، والمحروف باسم TOKTEN (*)، على مستوى مناطق العالم المخطفة للاستفادة من الخبراء الوطنيين المهاجرين في نقل الموقة لأوطانهم.

من التوصيات التي أسفر عنها لقاء أخير لخبراء عرب هي هذا الخصوص ضرورة استغلال الإنترنت للاستفادة، من بعد، من العقول "عربية المهاجرة، بشرط وجود نظير مقيم لزيادة فاعلية التواصل من خلال أسلوب «نظير إلى نظير، peer-to-peer

وفي ختام حديثا عن أسباب الفجوة الاقتصادية الناجمة عن العولة نشير هنا إلى ما يزعمه أونئك البعض من أن الدول النامية ليس بمقدورها اللحاق، وربما بقدر أهل، حتى لو لم تكن هناك عولة، وهم بذلك قد نسوا، أو تتاسوا، أن ما تعانيه الدول النامية في الوقت الحاضر هو نتيجة استغلال الدول المتقدمة لها على مدى زمن يمتد قرونا، ولا تمثل العولة فيه إلا قصله الأخير، وردنا عليهم أن الدول المتقدمة ستظل . كعهدنا بها - تضع العراقيل أمام لحاق الدول النامية بها حتى إن لم تكن هناك عولة أصلا . ولهذا وذاك، وهذه وتلك، دعنا نؤكد هنا - مرة أخرى - أن لا سبيل لمواجهة الضغوط التي يمارسها الوضع العالمي على منظوماتنا الاقتصادية إلا بتقوية جبهنتا الاقتصادية إلا بتقوية جبهنتا الاقتصادية الداخلية من خلال التصدي للضغوط الناشئة عن الوضع المعلي، ومن هذة مقيداته التي تكبل حركتنا على الصعيد العولي، ومن أهمها تلك المتفقة بالهزال الاقتصادي وانتخاذل السياسي.

٧:٤:٧ هزال اقتصادي

تكفي نظرة عابرة على المشهد الاقتصادي المربي لكي يتبين لنا مدى هزالنا الاقتصادي: سوق عربية مشتركة مازالت حبرا على ورق، ومنظمة للوحدة الاقتصادية لا تجد لها صدى، وحجم تبادل تجاري ضئيل للغاية بين الملدان المربية، ناهيك عن الفرق الهائل في معدلات الدخول بين اعلى معدل الملدان المربية، ناهيك عن الفرق الهائل في معدل له كما في الصومال لتوسط دخل الفرد عالميا في قطر وأدنى معدل له كما في الصومال وموريتانيا، وهزالنا الاقتصادي لا يرجع إلى نقص الموارد بقدر ما يرجع إلى سوء إدارتها، وعدم توافر بيئة الاقتصاد الكلي التي تشجع على خلق نموذج لاقتصاد تضامني يشارك فيه القطاع الحكومي مع القطاع الخاص والقطاع الأهلي، وهناك قدر كبير من عدم توافر الثقة بين معظم الحكومات المربية وقطاعها الخاص، الذي مازال يرتاب في الدوافع وراء لجوء حكوماته إليه بمد أن عجزت مواردها في تلبية مطالب جماهيرها، وفقدت قدرتها على اجتذاب

فجوة اقتصاد المعرفة: رؤية عربية

الاستثمار الأجنبي المباشر، وهناك ـ بلا شك ـ حالات لا يمكن إغفالها من تتاقض المصالح بين الحكومة والقطاع الخاص ومؤسسات الحكم المدني، إلا أن ذلك لا يمنع من وضع نماذج مبتكرة لمشاركة المام والخاص أسوة بما هملته الهند شيما يمرف بنظام المشاركة بين القطاعين العام والخاص (PPP) انظر التقرة ١: ٢: ٢ من الفصل الأول.

وحسبنا أن لا حاجة بنا إلى أن نؤكد على الصلة الوثيقة بين أوضاعنا الاقتصادية والسياسية، ونكاد نزعم أن هزالنا الاقتصادي - في كثير من جوانبه - ما هو إلا صدى لتخاذلنا السياسي.

۷ : ٤ : ٨ تخاذل سياسي

لقد غيرت ت م ص من الإطار المام للفعل السياسي سواء من حيث إنهاره، أو آليسات اتخاذ قسراراته، أو أمساليب ترويج توجهاته وتبسرير ممارساته، وأمام ضغوط العولة تختلف أيما اختلاف مواقف أصحاب السلطة السياسية في البلدان النامية ما بين الجسارة والتخاذل، فتحرير الاقتصاد _ كمثال _ يمكن أن ينطلق من الصمود والنضال coercive liberalization كما فعلت الهند. في مضاوضات اتفاقيات الجات، والتي يرجع الفضل إليها في معظم التعديلات والإضافات التي انتزعتها من فم الأسد لصالح الدول النامية ـ ويمكن أن يكون تحرير الاقتصاد انسحاها أمام طوفان المد المولى، وقبولا غير مشروط لاتفاقيات التجارة العالمية، وقد ارتضى معظم ساستنا أن تمتثل بدلا من أن تمثل شعوبها في المحافل الدولية تمثيلا يليق بمكانتها وإمكاناتها ويعبر عن طموحاتها، ولن نخوض كثيرا في هذه الأمور، فأدبيات التنمية المربية تزخر بكل مصطلحات الوهن السياسي من غياب الحاكمية الصالحة، وسوء استخدام الموارد، وصورية التمثيل النيابي، والعبث بمصالح الجماهير، وكل ما يتعلق بجدلية الإصلاح الهادئ الوديع لتحقيق الديموقراطية ومشروعية اللجوء إلى العنف من أجل تحقيقها، ومن يرغب في المزيد نحيله إلى ما ورد في تقرير التنمية الإنسانية المربية الثاني الذي اتخذ من «مجتمع المعرفة» موضوعه الرئيسي، وسنكتفى هنا بمناقشة ثلاثة جوانب سياسية ذات صلة مباشرة بالفجوة الرقمية، وهي:

- غياب الرؤية السياسية.
- فجوات السياسات القطاعية.
- تدنى مستوى الأداء الحكومي،
- (أ) غياب الرؤية السياسية: لا ننيع سرا أن القيادات السياسية العربية، سواء البرلمانيون أو المنفذون، تفتقر إلى الحد الأدنى من التوعية الخاصة بالتتمية المعلوماتية، وربما يكون لها بعض العذر في ذلك حيث تقطعت أمامها معظم السبل وصولا لهذه الغاية، وذلك لعدة أسباب من أبرزها:
 - عدم وجود «منوال» سياسي يمكن الاستهداء به.
- خبراء محليون أغلبهم من التكنوقراط الذين يعوزهم بشدة الوعي بالجوانب السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية لقضية التنمية المعلوماتية.
- خبراء المنظمات الدولية الذين يصمب عليهم تفهم الظروف المحلية، وما
 أكثر ما تتضارب رؤاهم وتتداخل مبادراتهم فيما يقدمونه من حلول تضييق
 الفجوة الرقمية.
- مثقفون وقادة رأي وإعلاميون لا يقلون تخلفا باستشاء قلة قليلة عن
 القادة السياسيين من حيث مستوى الوعي المطلوب للتنمية المعلوماتية.
- منظمات للجامعة العربية تشكو من قصور شديد في الميزانيات، وبثن تحت ضغوط هائلة بسبب التشتت العربي الراهن وما يصاحبه من تنامي النزعات القطرية.
- ♦ انشــفـال المطبخ السـيـاسي، الغارق حـتى أذنيـه في إدارة الأزمـات،
 بالتكتيكات السياسية politics (*).

وعلى رغم كل ما ذكر كان يمكن، ومازال، للقيادات السياسية العربية أن
تبلور سياسات واقعية، ولا يمنعها من تحقيق ذلك إلا ما تمودت عليه هذه
القيادات من تجاهل أصوات جماهيرها، وعدم الإنصات إلى آراء أصحاب
المسلحة في إحداث النقلة المجتمعية المبتغاة، والتي لا يمكن تحقيقها إلا
ببلورة رؤية عامة موحدة تتصهر فيها وجهات نظر الجميع من خلال مشاركة
فعلية وصادفة لاصطفاء الحكمة الجماعية في تحليل الإشكاليات واقتراح
الحلول، ويقول آخر: ضرورة تخلص عالمنا المربي من عدم ثقة القطاع
الخاص بحكومته، وعدم ثقة القطاع الأهلي بكليهما، وتقع على عاتق
(ه) أكد على الفرق بين هذه وتلك الأستاذ محمد حسنين هيكل في حواد تلفزيوني آجرته ممه قناة
الجزيرة، الا يسمير ١٠٠٠.

فجوة اقتصاد المعرفة؛ رؤية عربية

الحكومات المربية المسؤولية المباشرة في استرداد هذه الثقة، وربما يقول قائل: وإن كان الأمر كما صورناه فما كل هذا الذي نسمعه عن دعم كثير من القيادات السياسية العربية لإحداث نهضة معلوماتية في دولها الأولا شك في أن هذا الدعم أمر محمود ومطلوب بشدة، ولكنه لا يكفي وحده، وهناك من يشتم فيه نوعا من التكتيك السياسي لتهدئة المعجب المتاجع في النفوس بإغرائها بغير وفير يعم ما أن تتحقق أهداف التنمية المعلوماتية، وإن غدا لناظره قرب.

(ب) فجوات السياسات القطاعية: يرتبط بفياب الرؤية السياسية وجود المديد من الفجوات على مستوى السياسات القطاعية التي تصب في، أو تتفرع من، السياسة الملوماتية الشاملة علاوة على السياسة الاقتصادية: وتشمل:

- سياسة الاتصالات.
- سياسة صناعة المحتوى.
- سياسة التنمية العلمية والتكنولوجية.
 - سياسة التعليم والتعلم.
 - السياسة الثقافية.
 - السياسة اللقوية.
 - السياسة الصحية.
 - السياسة الإعلامية.

وريما يرى البعض عدم وجود اختلاف بين هذا المزيج السياسي وما كانت عليه الحال قبل النقلة الملوماتية، إلا أن مصدر الاختلاف والصموية يكمن في التفاعل الشديد بين هذه السياسات القطاعية، وحتمية التنسيق بينها، وهو الأمر الذي يفيب كثيرا عن معظم بيئاتنا السياسية، ونتيجة لهذا التداخل الشديد غالبا ما يصعب تحديد الدور الذي يمكن للتكنولوجيا الملوماتية أن تلمبه في حل المشاكل الراهنة التي تواجه المجتمعات العربية، وهو أمر مطلوب بشدة حتى تكتسب الجماهير ثقتها في جدوى استخدام هذه التكنولوجيا، فما أكثر المتشككين في ذلك على مختلف المستويات والفئات.

(ج) تدني الأداء الحكومي: تشكو حكوماتنا من ضعف الأدوات، سواء الخاصة بصنع القوانين، أو قدرص الالتزام بها، أو زرع التنظيمات الجديدة في قلب البيروقراطيات المتحجرة، وهناك من يظن أن إدخال أساليب الحكومة الإلكترونية

سيكون هو العلاج الناجح للأداء الحكومي المتدني. إن المشكلة أعقد بكلير من مجرد إضافة طبقة خارجية إلكترونية على تلك الكيانات البيروقراطية المهالكة. انظر الفقرة ٢: ٣: ٣ من الفصل الثاني، لقد احتكرت السلطة السياسية مصادر القوة مما منع انتشارها في المؤسسات المجتمعية، حتى انكمشت لتصبح كيانات سلبية تأتيها تعليمات من أعلى، وهو ما يتنافى جوهريا ومطالب التعمية المعاوماتية التي تتبنى مبدأ «البناء من أسفل» من خلال التركيز على المناصر المحلية، ومن قبيل المقارنة، هناك، من داخل الحكومات العربية في مقام ترويجه للتوسع في عملية الخصخصة، من يتحدث عن حكومات أصغر، ويا ليته يصدق القول، فهو يلوح يمفهوم تقليص حجم الحكومات لا لغرض إلا لتبرير تهربها من المسؤوليات الملقاة على عاتقها تجاه مواطنيها.

على رغم تعدد مصادر المعلومات وانفتاح السماوات، مازال سلوك معظم الحكومات المربية يفترض في جماهيرها قدرا كبيرا من السذاجة، وهو ما أدى بكثير من ممارساتها، أن تهبط إلى مستوى يمكن معه أن نصفها بدالإفراط في الميكافيلية إلى حد الفولكلورية، وعلى حد تعبير هبة رؤوف (*): والمقلنا السياسي سياسي آكثر من اللازم يحتاج إلى تعريف معنى السياسة ذاتها، والتواصل مع وحدات تعليل ومساحات تفعيل أكثر إنسانية وأكثر اجتماعية وإلا استمر في عجزه في التفسير والتفيير واستشراف المستبل، اجتماعية والا استمر في عجزه في التفسير والتفيير واستشراف المستبل، عجزها خارجيا بدالتاسد، داخليا، على رغم أن بديل التعامها مع جماهيرها هو السبيل الأفضل وريما الوحيد حلواجهة هذه الضغوط خاصة إزاء تحديات مجتمع المعلومات واقتصاد المعرفة.

٧: ٥ منطلقات مقترحة

 تنمية الطلب من خلال السياسات التي تصب مباشرة في اتجاه مستخدمي التكنولوجيا في القطاعين العام والخاص بهدف تنشيط وتقميل الطلب على التكنولوجيا.

 التصدي لمحاولات إسرائيل لاختراق السوق المربية في مجال تكفولوجيا المعلومات والسلع الثقافية.

^(*) الباحثة بمركز الدراسات والبحوث السياسية بكلية الاقتصاد والعلوم السياسية في جامعة القاهرة، ومن عقولنا العربية الواعدة في مجال تجديد الفكر السياسي.

فجوة اقتصاد المعرفة، رؤية عربية

- ضرورة استحداث أنماط مبتكرة لتمويل مشروعات ت.م.ص، ويلورة سيغ عملية لمشاركة الحكومة مع القطاع الخاص، وتمثل تجرية الهند ـ كما أسلفنا ـ مثالا جديرا بالدراسة هنا . من المقترحات الواردة في هذا الخصوص اتباع أسلوب تمويل على مرحلتين: مرحلة أولى تدعم فيها الحكومة أعمال التطوير ذات الطابع البحثي، ومرحلة ثانية يتولاها القطاع الخاص، ويجب آلا نفل هنا أيضا مساهمة منظمات المجتمع المدني وعسى حكامنا أن يدركوا أن نفل هنا المناحات لا تقتطع من سلطاتهم كما تصورها لهم أجهزتهم الأمنية، بل هي الدرع الواقية ضد تأكل هذه السلطة المتفاقم على يد المنظمات الدولية والشركات المعددة الجنسية و والأهم من كل شيء هو الوعي المميق بأن تتمية روح المشاركة نيست بالأمر اليسير وتحتاج إلى قدر كبير من حنكة التوسط والشفافية والاحترام المتبادل، وما أن تحدد ـ بوضوح ـ الأمداف ومواضع التركيز والأدوار والمسؤوليات حتى يسهل الانسجام الجماعي والتفاعلية (٢٠٠) synergies
- وضع أسس مغايرة للجدوى الاقتصادية الشاريع تمص، لا تقتصر على الكلفة المباشرة والعائد المباشر فقط، بل تأخذ في الاعتبار أيضا الموامل غير المحسوسة intangibles.
- إستراتيجية مختلفة لاستغلال المقول العربية المهاجرة تتجاوب مع متغيرات العولمة، وتستغل إمكانات الإنترنت.
- دفع حركة النتمية التكنولوجية عموما والنتمية المعلوماتية خصوصا،
 أسوة بما فعلته الصين من أجل استعادة عقولها المهاجرة، ونشر الوعي بخطورة القضية على مستوى القيادات السياسية والاقتصادية والإعلامية من منظور ضرورة تضييق الفجوة الرقمية بين الوطن المربى والعالم المتقدم.
- وضع إستراتيجية عربية للتنمية الملوماتية تقوم على أساس مبدأ المشاركة في الموارد وتوفيس الحوافئ المادية اللازمة لاستبقاء ذوي المهارات المالية.
- إنشاء أكبر عدد من الحضانات في الجامعات والماهد ومراكز البحوث العربية وذلك لتشجيع العلماء والمهندسين إلى استثمار أفكارهم عمليا، وتجربة الجامعات البريطانية في هذا الصدد جديرة بالدراسة، انظر الفقرة 3: ٩ من الفصل الرابع.

- تشجيع الاستثمار في مجال تمحس، ومازال القطاع الخاص العربي عازضا عن الاستثمار في هذا المجال، إلا أنه تلوح في الأفق حاليا بوادر مشجعة تشير إلى تحول في هذا الموقف.
- زيادة مساهمة القطاع الخاص في تدريب عمالته وربط ذلك بعقود عمل مرنة تضمن الاستفادة من عائد الاستثمار في تنمية القوى البشرية.
- التزام الحرص في صياغة البنود المرجعية لمشاريع التطوير المعلوماتي
 التي تكلف بها، أو تساهم فيها، شركات أجنبية بحيث تلزم هذه الشركات
 بعدم محاولة الاستيلاء على العمالة المحلية، وضرورة إشراك الخبراء المحليين
 في أعمال البحوث والتطوير أسوة بما فعلت البرازيل.
- الكشف عن المعلومات غير المفصح عنها في تشريعات القانون التجاري التي أصدرتها أخيرا بعض الدول العربية، والتي تتستر على كثير من المواقف السلبية التي اتخذها أصحاب القرار بهدف الاندماج في الاقتصاد العولي (*).
- وأخيرا وليس آخرا الاهتمام بالنشآت المتوسطة والصغيرة SME's فهي الكبر مصدر لتوليد الوظائف (ثلثا الوظائف في الولايات المتحدة من هذه المنشآت)، بجانب كونها أكبر قدرة على الابتكارية نظرا لخفة ثقلهم التنظيمي، إلا أنهم أبطأ في استيماب ت مص.

ختامنا

لقد استهالنا الكتاب به «ثنائية الغنى والفقر»، وها نحن بها نختمه، تشاركنا في الحديث عنها ـ هذه المرة ـ إحصاءات البنك الدولي حول أهمية التكنولوجيا في التنمية، والتي أظهرت أن ما بين ٤٠ في الماثة و٥٠ في المائة من نقص الوفيات بين عامي ١٩٦٠ و ١٩٩٠ كان نتيجة التقدم التكنولوجي (٨٨)، وسؤالنا إلى سدنة البنك الدولي: أليس معظم هؤلاء الذين مدت التكنولوجيا في اعمارهم هم من مواطني الدول المتقدمة؟ وأن القضية بالنسبة إلى الدول النامية مازالت هي: كيف يموت فقراؤها وهم أحياء باستبعادهم تدريجيا من سباق مجتمع المرفة على يد الأغنياء؟

⁽ه) أصدر د. حسام الصفهر أستاذ القانون بجامعة المنوفية كتابا هي هذا الخصوص لم تسمع ظروفنا بالاطلاع عليه.

فجوة اقتصاد المعرفة: رؤية عربية

ومن العام إلى الخاص، فقد قسمت دراسات المنظمات الدولية دول العالم، فيما يغص مجتمع الملومات واقتصاد المرفق، إلى ثلاث فئات: فثة المجتمعات الشاركة في صناعة ت، مص، وفشة المجتمعات القادرة على استخدامها تتمويا، وفي أسفل الدرك تلك الفئة الثالثة التي ندعو الله ألا «نعشر في زمرتها»، ألا وهي فئة «الهُمُّلُ» فما نغشاء أشد خشية أن «بسقط خاتمنا في الماء، ويضيع ، يضيع مع التيار، وتفرقنا الأيدي السوداء، لا نجرق تحت سياط القهر أن نلقي النظرة خلف الظهر، آه يا زهر...» (**)، ونحن يا «أمل»، يحدونا الأمل والقين من أن زهورنا اليانعة البازغة في أرجاء أمتنا المربية لقادرة على أن تجتاز بنا تلك الفجوة.



^{(*) «}الهمل» من تركوا بلا رعاية، وهي ترجمة لكلمة «efitoves» وصاحبها الباحث اللغوي شريف عبدالمنتار، وهي ترجمة تقي تماما .. هي رأينًا .. بما تعنيه الكلمة الإنجليزية. (*) وتحية لشاعرنا العظيم أمل دنقل.



-

أولاء المراجع العربية

- (١) إبراهيم بن مراد: ممسائل في المجمه بيروت دار القرب الإسلامي.
- (٢) ___ : «مقدمة لنظرية المجم» بيروت دار الغرب الإسلامي الطبعة الأولى ١٩٩٧.
- (٣) إبراهيم، ابراهيم محمد ومحمد، مصطفى عبد المميع: «التعليم المفتوح وتعليم الكبار:
 رؤى وتوجيهات» ـ دار الفكر العربي ـ الطبعة الأولى ـ ٢٠٠٤.
- (٤) إبراهيم، عبد الله: «المسطلح وظاهرة الانزياح الدلالي» ـ في كتاب «لفتنا المربية في معركة الحضارة». الكتاب السابع عشر والثامن عشر ـ قضايا فكرية للنشر والتوزيع ـ مايو ١٩٩٧، (ص: ١٥٢ ـ ١٦٤).
- (٥) أبو سعد، أحمد: «الماجم العربية في واقعها الراهن وخطة تطويرها» _ في «المنتنا العربية في معركة الحضارة» _ الكتاب السابع عشر والثامن عشر _ قضايا فكرية للنشر والتوزيع _ مايو ١٩٩٧ ، (ص: ٢١٢ _ ٢٢٨).
- (١) احمد، أبو هنطش عبد المجيد: «متغيرات تنافسية النمو في الاقتصاد المالي وتطبيقاتها على الاقتصادات العربية ومصر خلال عام ٢٠٠٣» ورقة مقدمة إلى المؤتمر الأربعين لجماعة الإدارة العليا - الإسكندرية - أكتوبر ٢٠٠٤.
- (٧) الأخضر، المفيف: «الأصواية تميق تطور العربية» ـ هي كتاب «لفتنا العربية هي معركة الحضارة» ـ الكتاب السابع والثامن عشر ـ مايو ١٩٩٧، (ص٣: ٢٧١ ـ ٢٥٢).
- (٨) الإسكوا: «تطور البنية الأساسية لتكتولوجها المعلومات والاتصالات هي البلدان العربية».
 المؤتمر العربي رهيع المستوى للإعداد للقمة العالمية لمجتمع المعلومات. مايو ٢٠٠٢.
- (٩): دتمزيز وتحمين محتوى الشبكات الرقمية المربي، اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لفربي آسيا (الإسكوا) - أبريل ٢٠٠٣.
- (١٠) : «مشروح التقرير النهائي» ـ اجتماع خبراء حول تعزيز المحتوى الرقمي العربي ـ
 اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) ـ يونيو ٢٠٠٣.
- (۱۱) ألبرتس، بروس: «عن خلق المزاج العلمي» هي كتاب «تعلم العلم هي القرن الحادي والعشرين» - ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي - دار العين للنشر - الطبعة الأولى - ٢٠٠٤ (ص: ٢٦ - ٧٧).
- (۱۲) أنتون، ثيد: «العلم الجمدور: سبعة علماء يفيرون عائنا» ـ ترجمة: مصطفى إبراهيم شهمي ـ المشروع القومى ثلترجمة ـ القاهرة ـ الطبعة الأولى ـ العد ١١٥ ـ ٢٠٠٣.

- (۱۳) أيوب، مدحت: «اقتصاد المعرفة في الهند» ـ مؤتمر اقتصاد المعرفة ـ مركز دراسات ويحوث الدول النامية ـ كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ـ جامعة القاهرة ـ ديسمبر ۲۰۰٤.
- (١٤) باردين، مارغوري ج.: «الشاركات بين العلماء والملمين: أحد العناصر الحيوية في إمسلاح تعليم العلم» ـ في كتاب «تعلم العلم في القرن الحادي والعشرين» ـ ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي ـ دار العين للنشر ـ الطبعة الأولى ـ ٢٠٠٤ (ص: ٢٩٩ ـ ٣١٣).
- (١٥) بايبى، رودجر و.: «إعادة التفكير في العلوم الفيزيائية في البرامج المرسية» ـ في كتاب «تعلم العلم في القرن الحادي والعشرين» ـ ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي ـ دار المين للنشر ـ الطبعة الأولى ـ ٢٣٠ (ص: ٧٢ ـ ٨٨).
- (١٦) بدران، شبل: «التمليم الجامعي وتحديات المستقبل» ـ مؤتمر إصلاح التمليم في مصر ـ
 مكتبة الإسكندرية ـ ديسمبر ٢٠٠٤.
- (١٧) بشور، منير: «التربية المربية: التعليم في المالم العربي في القرن الحادي والعشرين» _ دار نلمنن ـ الطبعة الأولى ـ بيروت ـ ١٩٩٥ .
- (١٨) بو خلخال، عبد الله: دوضع اللغة المربية في الجزائر، في كتاب دلفتنا المربية في ممركة الحضارة، الكتاب السابع عشر والثامن عشر قضايا فكرية للنشر والتوزيع مايو ١٩٩٧، (ص: ١٣٩ ـ ١٤٤).
- (۱۹) تريفيل، جيمس: «اقتراحان متواضعان بشأن تملم العلم» .. في كتاب «تعلم العلم هي القرن الحادي والعشرين» ـ ترجمة مصطفى إبراهيم ههمي ـ دار العين للنشر _ الطبعة الأولى ـ ۲۰۰۶ (ص: ۱۹۵ – ۱۹۲).
- (۲۰) جيممسون، مباي سن: «تعلم العلم وخيارات المجتمع» ـ كتاب «تعلم العلم في القرن الحادي والمشرين» ـ ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي ـ دار العين للنشر ـ الطبعة الأولى - ۲۰۰۶ (ص: ۲۱۹ ـ ۲۱۹).
- (۲۱) جولد، ستيفن غاي: «اشرب عميقا وإلا ظان تتذوق ينبوع المرفة» ـ كتاب «تمام العام في القرن الحادي والمشرين» ـ ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي ـ دار المين للنشر ـ الطبعة الأولى ـ ۲۰۰٤ (ص: ۱۳۲ ـ ۱۶۳).
- (۲۲) جيلر، مرضريت ج.: «فتح أبواب العلم» كـتـاب «تعلم العلم في القـرن الحـادي والعشرين» - ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي - داز المين للنشر - الطبعة الأولى - ٢٠٠٤ (ص: ٢٠ ـ ۲۹).

- (٣٣) حاثري، نيلوفر: مملاحظات حول البنية الاقتصادية/الاجتماعية للفة المربية، ـ في كتاب دنفتنا العربية في معركة الحضارة، ـ الكتاب المابع عشر والثامن عشر ـ قضايا فكرية للنشر والتوزيم ـ مايو ١٩٩٧، (ص: ١٠٧ ـ ١١٢).
 - (٢٤) حسان، تمام: «اللغة العربية : معناها ومبناها» _ الطبعة الثالثة _ عالم الكتب _ ١٩٩٨.
 - (٢٥) حسن، عباس: «النحو الوافي» الجزء الأول دار المارف الطبعة الحادية عشرة.
- (٢٦) الحمزاوي، محمد رشاد: مفهجية في تقميط مداخل المجمء ـ في مجلة المجمية _ العدد الأول ـ جمعية المعجمية العربية بتونس ـ ١٩٨٥، (ص: ١٧ ـ ٨٧).
- (۲۷) الحمادوي، محمد يونس: «اللغة العربية والتعليم» ـ ندوة «اللغة والهوية وحوار الحضارات» - كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ـ جامعة القاهرة ـ القاهرة ـ اكتوبر ٢٠٠٤.
- (۲۸) : «نحو خواطر حول قضية التعريب» .. في كتاب «لفتنا المربية في معركة المضارة» .. الكتاب السابع عشر والثامن عشر .. قضايا فكرية للنشر والتوزيع .. مايو ١٩٩٧ ، (ص: ١٦٥ - ١٧٤).
- (٢٩) حلفي، حسن: ومن اللغة إلى الفكر _ في كتاب ء لغتنا العربية في معركة الحضارة _ الكتاب السابع عشر والثامن عشر _ قضايا فكرية للنشر والتوزيع _ ماير ١٩٩٧، (ص: ١٥ _ ٢٠).
- (۲۰) الخطيب، عدنان: «المعجم العربي بين الماضي والحاضر» ـ مكتبة لبنان ـ طبعة ثانية ـ المعرفة ـ المعرفة
- (٢١) الخولي، يمنى: «فلمنفة العلم في القرن المشرين» ـ سلسلة عالم الموفة ـ الكويت ـ العديت ـ العديت
- (٣٧) الخياط، محمد هيثم: «نحو منهجية موحدة لوضع المصطلح العربي الحديث» ـ الموسم الثقافي الثاني عشر لجمع اللغة العربية لسنة ١٩٩٤ ـ ١٩٩٥ (ص: ٩٣ ـ ١٢).
- (٣٣) درويش، أحمد: وإنقاذ اللغة من أيدي النجاقة _ في كتاب دلفتنا العربية في محركة الحضارة _ الكتاب السابع عشر والثامن عشر _ قضايا فكرية للنشر والتوزيع _ مايو ١٩٩٧، (ص: ٨١ _ ٩٢).
- (٣٤) دوس، مديحة: «المامية المصرية عند عبد الله النديم». في كتاب «لفتنا المربية في ممركة الحضارة». الكتاب السابع عشر والثامن عشر . قضايا فكرية للنشر والتوزيع. مايو ١٩٩٧، (صن ١٤٤٥، ١٥٠٠).

- (٣٥) الراجعي، عبده: «النصو العربي: بحث في المنهج» الباب الشاني دار المرفة الجامعية - الإسكندرية ٨٨، ص ص: ١٤٠ - ١٤٥.
- (٣٦) : «غياب التكامل العلمي هي تعليم العربية» ـ هي كتاب «لفتنا العربية هي معركة الحضارة» ـ الكتاب السابع عشر والثامن عشر ـ قضايا فكرية للنشر والتوزيع ـ مايو ١٩٨٧، (ص: ٩٥ ـ ٩٨).
- ((۲۷) رامالي، جوديث آ .: ديناء فهم الجماهير للعلم: مسائلة ثقة كتاب دعلم العلم هي القرن الحادي والعشرين - ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي - دار العين للنشر - الطبعة الأولى - ٢٠٠٤ (ص: ۲۷۱ - ۲۷۷).
- (٣٨) الرخاوي، يعيى: «اللفة المربية وتشكيل الوعي القومي» في كتاب «لفتنا المربية في معركة الحضارة» - الكتاب السابع عشر والثامن عشر - قضايا فكرية للنشر والتوزيع -مابع ١٩٩٧، (صر، ٢١ ـ ٣٢).
- (٣٩) : «مضاطر الترجمة بين تسطيح الوعي واختزال المعرفة» ـ في كتاب «لفتنا العربية في ممركة الحضارة» ـ الكتاب السابع عشر والثامن عشر _ قضايا فكرية للنشر والثوزيع ـ مايو ١٩٩٧، (ص: ١٨٧ _ ٢٠٧).
- (*٤) زكريا، ميشال: «بحوث السنية المربية» (المساجلة الثقافية حرب كلامية) .. المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع - بيروت - 1997 .. الطبعة الأولى.
- (14) زويل، أحمد: «العلم للفقراء أيضاء ط (مترجمة عن الإنجليزية) ـ وجهات نظر ـ عدد
 20 ـ أكتبر ٢٠٠٢.
- (٤٧) الساقي، فاضل مصطفى: «أقسام الكلام العربي من حيث الشكل والوظيفة» ـ مكتبة
 الخانجى ـ القاهرة ـ ١٣٩٧ ـ ١٩٧٧.
- (٣٤) سراج الدين، إسماعيل: داأسيس نظام للتميز هي التعليم المسري، مؤتمر إصلاح التعليم هي مصر - مكتبة الإسكندرية - ديسمبر ٢٠٠٤.
- (٤٤) شحاتة، عبد الله: مسياسة التراكم المرافي في إسرائيل: الدروس المستفادة، _ مؤتمر افتصاد الموقة _ مركز دراسات وبحوث الدول النامية _ كلية الاقتصاد وانعلوم السياسية _ جامعة القاهرة _ ديسمبر ٢٠٠٤م.
- (64) الشريف، محمد صلاح الدين: «المجم بين النظرية اللغوية والتطبيق الصناعي» ـ هي مجلة المجمية ـ المدد الثاني ـ جمعية المجمية العربية بتونس ـ تونس ـ ١٩٨٦، (ص: ١٥ - ٢٠).
- (٤٦) شعبان، أحمد بهاء الدين: «الدور الوظيفي للعلم والتكنولوجيا هي تكوين وتطوير الدولة الصهيونية» ـ دار المطبعة المتميزة ـ ٤٠٠٤.

- (٤٧) صادق، سميـر حنـا: «التقـاء الإنسانيـات و العلوم الطبيعية» ـ عرض لكتاب
 The Hedgehog, the fox and the Magister's Pox
 الأكادمية ـ ٢٠٠٤.
- (٤٨) طنطاوي، احمد وأبو علي، طارق: «افتصاد المرفة في مصر: مشكلاته وأفق تطوره... مؤتمر اقتصاد المعرفة ـ مركز دراسات وبحوث الدول النامية _ كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ـ جامعة القاهرة ـ القاهرة ـ ديسمبر ٢٠٠٤م.
- (٤٩) عبد الحميد، طلعت: «العولة ومستقبل تعليم الكبار في الوطن المربي» ـ سلسلة
 الدراسات التربوية ـ دار فرحة للنشر ـ الطبعة الأولى ـ ٢٠٠٤ .
- (٥٠) عبد الدايم، محمد عبد العزيز: «أنماط الوحدة التركيبية في المربية» ـ دار العلوم ـ القاهرة.
- (١٥) عبد العال، صفا محمود: «التعليم العلمي والتكنولوجي في إسرائيل» آهاق تربوية متجددة - الدار المصرية اللبنانية - الطبعة الأولى يوليو ٢٠٠٢ - الطبعة الثانية أبريل ٢٠٠٤.
- (٥٢) عبد المزيز، محمد حسن: دجهود مجمع اللغة العربية في الحفاظ على اللغة العربية» ـ برنامج حوار الحضارات ـ ندوة «اللغة والهوية وحوار الحضارات» ـ كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ـ جامعة القاهرة ـ أكترير ٢٠٠٤ .
- (٧٥) عبد اللطيف، محمد حماسة: «التحو والدلالة؛ مدخل لدراسة المنى النحوي الدلاليء _كلية دار الملوم _ جامعة القاهرة _ القاهرة _ ١٩٨٣ .
- (46) عبد المطلب، محمد: «النحو بين عبد القاهر وتشومسكي» ـ المند الأول A£ ـ مجلة هصول ـ المجلد الخامس.
- (٥٥) العربي، أشرف: ونحو بيثة جاذبة لراس المال البشري في ظل اقتصاد المعرفة» ـ مؤتمر افتصاد المعرفة ـ مركز دراسات ويعوث الدول النامية ـ كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ـ جامعة القاهرة ـ ديممير ٢٠٠٤م.
- (٥٦). المدروي، عبد الله: «مضهوم المقل» المركز الثقاضي العربي _ الطبعة الثانية _ ١٩٩٧.
- (٧٥) عساف، سامين: «تحديات التحول نحو مجتمع المعلومات والحفاظ على الهوية في ظل المولة».. اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لفريي آسيا .. الإسكوا .. المؤتمر الإقليمي التحضيري الثاني للقمة المالية لمجتمع المعلومات .. الشراكة في بناء مجتمع المعلومات العربي .. دمشق .. فوضير ٢٠٠٤.

- (٨٥) المسكري، سليمان إبراهيم: «التعليم والثقافة: الملاقة الفائبة» ـ مجلة العربي ـ المدر رقم ٤٩٠ ـ حديث الشهر ـ سيتمبر ١٩٩٩ .
- (٥٩) العلايلي، عبد الله: «ثقة العرب» ـ مقدمة لدرس ثقة عربي وكيف نصنع المجم الجدير. - الملمة العصر بقر القاهرة.
- (١٠) علي، محمد محمد يونس: دوصف اللغة المربية دلاليا: في ضدوء مفهوم الدلالة المركزية، دراصة حول المنى وظلال المنى ـ جامعة الفاتح ـ ١٩٩٣.
- (١١) علي، نبيل : «الثقافة العربية وعصر المعلومات» _ سلملة عالم المعرفة _ الكويت _ المدر
 ٢١٥ ـ بنابر
- (٦٢) : «العرب وعصر الملومات» .. سلسلة عالم المرقة .. الكويت .. العدد ١٨٤ ...
 أبريل ١٩٩٤ .
 - (٦٣) : «اللغة العربية والحاسوب .. دار نشر تعريب .. ١٩٨٨ .
- (١٤) : «المجامع المربية والحاسوب» الموسم الثقافي الثامن لمجمع اللغة العربية الأردني لسنة ١٩٩٠ - الأردن - ١٩٩٠.
- (٦٥) : «مصورة الثقافة والحضارة المريبة الإسلامية في الإنترنت» ـ ضمن الدراسات المترحة من الدورة الماشرة لمؤتمر الوزراء المنؤولين عن الشؤون الثقافية في الوطن الدربي ـ المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ـ الدورة الحادية عشرة ـ الشارقة ـ نوهمبر ١٩٩٨.
- (٦٦) : دمبادرة المحتوى المربية» اللجئة الاقتصادية والاجتماعية لفربي آسيا
 (الإسكوا) الأمم المتحدة نيوبورك ٢٠٠٣.
- (٦٧) ... : منظومة صناعة المحتوى العربية: التحديات والفرص ومناهل الحلول، اجتماع خبراء حول تعزيز المحتوى الرقمي العربي - اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لفريي آسيا (الإسكوا) - الأمم المتحدة - بيروت - يونيو ٢٠٠٣.
- (٦٨) : ونحو نظرة أشمل للفة» ـ في كتاب «لفتنا المربية في معركة الحضارة» ـ الكتاب السابع عشر والثامن عشر ـ قضايا فكرية للنشر والتوزيع ـ مايو ١٩٩٧، (ص: ٢٩٧ ـ ٣١٧).
- (٦٩) عمر، أحمد مختار: «ازمة اللغة العربية المعاصرة والحاجة إلى حلول غير تقليدية».
 في كتاب دلفتنا العربية في معركة الحضارة». الكتاب السابع عشر والثامن عشر.
 قضايا فكرية للنشر والتوزيع ـ مايو ١٩٩٧، (ص: ١٥٠ ـ ٨٠).
- (٧٠) غيطاس، جمال محمد: «المسادر الفقوحة.. منهج النتمية وليست صراع منتجات» جريدة الأهرام صفحة لغة العصر ١٠ ١٧ إغسطس ٢٠٠٤.

- (۲۱) : «تجرية اقتصاد المعرفة في دولة الإسارات المربية المتحدة وإسارة دبي» مؤتمر افتصاد المعرفة مركز دراسات وبحوث الدول النامية كلية الاقتصاد والعلوم السياسية جامعة القاهرة ديسمبر ٢٠٠٤.
 - (٧٢) فتيح، محمد: «في الفكر اللغوي» ـ دار الفكر المربي ـ طبعة أولى ـ ١٩٨٩ .
- (٧٢) : دمضدمة كتاب المرفة اللفوية: طبيعتها وأصولها واستخدامهاد لناعوم تشومسكي - ترجمة وتطيق - دار الفكر العربي - ١٩٩٣ .
- (۷۶) هرجاني، نادر (محررا رئيسيا): «تقرير النتمية الإنسانية المربية للمام ۲۰۰۲ء ـ برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ـ ۲۰۰۲ ـ
- (٧٥) : «العرب هي مواجهة إسرائيل؛ القدرات البشرية والتقانية» ـ صياغة أولى
 (للمناقشة فقط) ـ يوليو ١٩٩٨.
- (۲۷) : (محرر رئيسي) تقرير التنمية الإنسانية العربية للمام ۲۰۰۳ برنامج الأمم
 المتحدة الإنمائي ۲۰۰۳ .
- (٧٧) هرح، منصور: «التجارة الإلكترونية في الوطن الصريي: الوضع الراهن والأهاق المستقبلية» - هي كتاب «العلوم والتكنولوجيا هي الوطن المريي: الواقع والطموح» -مؤسسة عبد الحميد شومان - المؤسسة العربية للدراسات والنشر - العليمة المربية الأولى - ٢٠٠٢.
- (٨٧) فريد، وهاء كامل: «المجامع العربية وقضايا اللفة من النشأة إلى أواخر القرن العشرين
 عالم الكتب ٢٠٠٤.
- (٧٩) هست، تشارلز م: «إشعال ثورة تعليمية» مشروع الدراسة المشتوحة في معهد ماسا تشوستس للتكلولوجيا» - كتاب «تعلم العلم في القرن الحادي والعشرين» -ترجمة مصطفى إبراهيم شهمي - دار المين للنشر - الطيمة الأولى - ٢٠٠٤ (ص: ٥٧ - ١٤).
- (٨٠) الفهري، عبد القادر الفاسي: «البناء الموازي: نظرية هي بناء الكلمة وبناء الجملة» ـ دار تويقال ـ الطبعة الأولى ١٩٨٨ .
- (٨١) الفهري، عبد القادر الفاسي: «اللسانيات واللفة المربية» ـ نماذج تركيبية ودلاليف دار تويقال ـ الدار البيضاء ـ ١٩٨٥ .
- (٨٢) قطب، جمال الدين: «من أسياب تراجع تعليم اللغة العربية» ـ برنامج حوار الحضارات ـ ندوة «اللغة والهوية وحوار الحضارات» ـ كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ـ جامعة القاهرة ـ أكتوبر ٢٠٠٤.

- (٨٣) كلفت، خليل: وظاهرة الازدواج اللغوي في المائم العربي، في كتاب ولفتنا العربية في ممركة الحضارة» الكتاب السابع عشر والثامن عشر قضايا فكرية للنشر والتوزيع مايو ١٩٩٧، (ص: ١١٣ ١٣٠).
- (٨٤) كولب، إدوارد «روكي»: «عن توحد الطبيعة» كتاب «تعلم العلم هي القرن الحادي والمشرين» ترجمة مصطفى إبراهيم ههمي دار العين للنشر الطبعة الأولى ٢٠٠٤ (ص: ٨٩ ١٠٠).
- (٨٥) كيبس، ويليام: «الجينوم اللامرثي: ما بعد الدناء ـ مجلة العلوم ـ الكويت ـ العددان
 ١٩١/١٩٠ ـ ضبراير/مارس ٢٠٠٤.
- (٨٦) ليدرمان، نورمان ج ،: «البحث العلمي وطبيعة العلم كسياق له معناه» كتاب «تعلم العلم هي القرن الحادي والمشرين» - ترجمة مصطفى إبراهيم ههمي - دار العين للنشر ـ الطبعة الأولى ـ ٢٠٢٤ (ص: ١٠٣ - ١١٦).
- (٨٧) ليونز، وليام: «فلسفة المقل» في «مستقبل الفلسفة في القرن الواحد والمشرين» _ تحرير أوليفر ليمان ترجمة: مصطفى محمود محمد _ سلسلة عالم المعرفة _ الكويت _ المدد ٢٠١ _ مارس ٢٠٠٤ (ص: ٢٤٥ / ٦٨٠).
- (٨٨) اللجنة التحضيرية للإعداد لـ «القمة المالية لمجتمع المعلومات»: بمنوان «التتمية التكنولوجية هي مجال الاتصالات والمعلومات ودور البحث الملمي هي تضييق الفجوة الرقمية ـ ٢٠٠٣.
- (٨٩) مارشال، ستيفاني بيس وشيبلر، جوديث أ . وباليسانو، مايكل ج .: مقدمة كتاب دتعلم العلم في القرن الحادي والمشرين» ـ ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي ــ دار المين للنشر ـ الطبعة الأولى ـ ٢٠٠٤ (ص: ١٢ ـ ١٨).
- (٩٠) : «اكاديمية إلينوي للرياضات والعلم: التزام بالتحول» ـ كتاب «تعلم العلم في القرن الحادي والعشرين» ـ ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي ـ دار العين للنشر _ الطبعة الأولى ـ ٢٠٠٤ (ص: ٢٣٤ ـ ٣٤٤).
- (٩١) : وآخرون (محررا) _ «تعلم العلم هي القرن الحادي والعشرين» ترجمة مصعلفى
 إبراهيم ههمى دار العين للنشر الطبعة الأولى ٢٠٠٤.
- (٩٢) مالكوم، شيرئي م.: «في مدح الجمعارة: تناول المشاكل الكبيرة» ـ كتاب «تعلم العلم في القرن الحادي والعشرين» ـ ترجمة مصطفى إيراهيم فهمي ـ دار المين للنشر ـ الطبعة الأونى ـ ٢٠٠٤ (ص: ١١٧ ـ ١٦٧).

- (٩٣) مجاهد، أسامة أحمد: «اللغة والهوية والتفاعل الثقاهي: قراءة هي الجدل الدائر حول اللغة المررية الفصيحي، - برنامج حوار الحضارات - ندوة «اللغة والهوية وحوار الحضارات» - كلية الاقتصاد والعلوم السياسية - جامعة القاهرة - أكتوبر ٢٠٠٤.
- (٩٤) مرسي، خالد توكل: رسالة ماجستير لضيط المركب الاسمي هي النعو المربي هي ضوء النعو انتعويلي ـ ١٩٩٨ ـ دار العلوم.
- (٩٥) مركز دراسات الوحدة العربية: «إستراتيجية تطوير العلوم والتشائة هي الوطن العربي» التقرير العام والاستراتيجيات الفرعية ـ مركز دراسات الوحدة العربية ـ الطبعة الأولى _ أغسطس ١٩٨٩.
- (٩٦) مصلوح، سعد: «اللسائيات المربية الماصرة والتراث: حصاد الخمسين، ـ كلية الآداب ـ جامعة الكويت.
- (٩٧) منصور، جيردا: «اللغات القومية والمولة أبعاد الإشكالية» في كتاب دلفتنا العربية في معركة الحضارة» - الكتاب السابع عشر والثامن عشر - قضايا فكرية للنشر والتوزيع - مايو ١٩٩٧، (ص: ٤٩ - ٥٥).
- (٨٨) المنظمة المربية للتربية والثقافة والعلوم: الإعلام المربي حاضرا ومستقبلا، المنظمة المربية للتربية والثقافة والملوم ـ تونس ١٩٨٧ .
- (۹۹) منير، وليد: «تأملات في ظاهرة التفاعل المفقود... اللغة العربية والعجلية الحوارية _ تجليات السلب، وانشطار الهوية» _ برنامج حوار الحضارات _ ندوة «اللغة والهوية وحوار الحضارات» _ كلية الاقتصاد والعلوم السياسية _ جامعة القاهرة _ أكتوبر ٢٠٠٤.
- (۱۰۰) موران، إدغار: «تربية المستقبل: المعارف المديع الضرورية لتربية المستقبل» ـ ترجمة عزيز لزرق ومنير الحجوجي ـ دار توبقال للنشر ـ منشورات اليونسكو ـ الطبعة الأولى ـ ۲۰۰۲.
- (١٠١) الموسى، نهاد: ونظرية النحو العربي هي صور مناهج النظر اللقوي الحديث» دار
 النهضة الحديثة بيروت ١٩٨٠.
- (١٠٢) هاركومب، إلنورا ولين، نيل: «الجامعة كشريك في تحول تعليم الملم» كتاب «تعلم
 العلم في القرن الحادي والعشرين» ترجمة مصطفى إبراهيم فهمي دار العين للنشر
 الطبعة الأولى ٢٠٠٤ (ص: ١٤٤ ١٥٩).
- (١٠٣) هواري، عبد الماطي إبراهيم: «الميطه: ممجم اللغة المربية» هي ضوء تقنيات المجمية الحديثة .. رسالة ماجستير مخطوطة بجامعة القاهرة ـ ٢٠٠٤.

- (1.1) وجيه، حسن محمد: «المصطلح والمناظرة: خرائط التفاوض.. وديبلوماسية التمامل مع «السياق الدولي الحرج» - برنامج حوار الحضارات - ندوة «اللفة والهوية وحوار الحضارات» - كلية الاقتصاد والعلوم السياسية - جامعة القاهرة - أكتوبر ٢٠٠٤.
- (١٠٥) يونس، فيصل عبد القادر: دعلى طريق إصالاح التعليم قبل الجامعي: المواثق غير
 الأكاديمية مقالة غير منشورة.
- (١٠٦) علي، نبيل: «تكنولوجيا الملومات وتطور العلم» المكتبة الأكاديمية كراسات علمية - ٢٠٠٤.



- (200) Abdul Rahim, Rinalia: "A Perspective on Globalisation and ICT: Mapping the Challenge", GKP (Global Knowledge Partnership), March 2003.
- (201) Aitchison, Jean: "Words in the Mind: An Introduction to the Mental Lexicon".
- (202) All, Nabil: "Technical Specifications of the Arabization of MSX Operating System", a technical document presented by Al-Alamiah of Kuwait to Microsoft, Japan by that time (1963-1984).
- (203) Al-Sweel, A.L.: "Word Order in Standard Arabic: A Lexical Approach", Ph. D. Dissertation Univ. of Washington, 1983.
- (204) Al-Zoman, Abdulaziz H.: "Supporting the Arabic Language in Domain Names", BSCWA committee - October 2003.
- (205) Ambrosio, Maria Teresa: "Lifelong learning: old achievements, future challenges", in "Learning Through Life challenges for the twenty-first century", UNESCO publishing, Paris, 2002, pp 72-82.
- (206) American Association for the Advancement of Science: "Science and Technology in a Vulnerable World - Supplement to AAAS", Science and Technology Policy Yearbook 2003, Page 13.
- (207) American Special Committee: "Information Technology Industry Study, in http://www.ndu.edu/icaf/industry/IS2002/IS2002WORD/2002%20Information%20 Technology.doc, the World Wide Web.
- (208) Amsler, R.: "A Taxonomy for English Nouns and Verbs", Proceedings of the 19th Annual Meeting of Association of Computational Linguistics, pp: 133-141.
- (209) Anderson, S.R.: "Where is Morphology?", Linguistic Inquiry Vol. 13, pp: 571-612.
- (210) Appanna, Shadrach: "How have other developing regions bridged/are bridging digital divide and the relevance to Africa" - 5th African Telecom Summit - Telecom Training School - Mozambique - March 2002.
- (211) Aronoff, M.: "A Decade of Morphology and Word Formation), Annual Reviews Inc., 12. pp: 355-365.

- (212) --- "Word Formation in Generative Grammar", Linguistic Inquiry Monogram No.1, Cambridge, MIT press 1976,
- (213) Badrau, Adnan: "The Status of Science and Technology in the Arab Region", UNESCO, Regional Expert Group Meeting, Towards Science and Technology Advancement and Innovation in the Arab Region, Jordan, November 2004.
- (214) Bartlett and Roget: "Bartlett's Roget's Thesaurus", The Marriage of Two Great Names in Reference, Little, Brown and Company (Inc.), First Edition 1996.
- (215) Bindé, Jérôme: "Keys to the 21st Century" Berghahn Books UNESCO Publishing - 2001.
- (216) Bouetyour, Jamal: "Knowledge Transfer, Migrations and Development in Morocco", Regional Expert Group Meeting, "Towards Science and Technology Advancement and Innovation in the Arab Region", UNESCO, Jordan, November 2004.
- (217) Business Headlines: "CBS show could erode trust", in http://www.thehollandsentinel.net/stories/040500/bus_obs.html, the World Wide Web.
- (218) Carneiro Roberto: Lifelong Education for all and a curriculum for the twenty century, in keys to the alst century Jerome Binde, UNESCO publishing, Paris, 2000, pp. 210-213.
- (219) ---- "The New Frontiers of Education", in "Learning Through Life challenges for the twenty-first century", UNESCO publishing, Education on the move, 2002, pp 63-71
- (220) Chomsky, N.: "Remarks on Nominalizations", in: Readings in English Transformational Grammer, Jacobs R.A, and Rosenbaum, P.S. (eds.), pp: 184-221, Ginn &cco, Waltham, MA.
- (221) Chomsky, Noam: "Lectures on Government and Binding", The Pisa Lectures, Studies in Generative Grammar, Koster Jan and Riemsdijk Henk van (Ed.), Foris Publications, THIRD revised editon 1984. (pp.17-18)
- (222) —— "The Generative Enterprise", A discussion with Riny Huybregts and Henk yan Riemsdijk, Foris Publications, 1982. (p.8).

- (223) --- "The Minimalist Program", The MIT Press, Third Printing 1997.
- (224) Computer Systems: "The hole in the wall and India", in http:// www.217.206.205.24/initiatives/ict/resources/tech-pages/computers.doc,
- (225) Deane, James Njonio, Mue and Fackson, Banda: The other Information Revolution: Media and Empowerment in Developing Countries, 2001.
- (226) Dertouzous, Michael: "The Unfinished Revolution", Harper, Collins, pp. 141-142.
- (227) Dewachi, Abdulilah: "Information and Communications Infrastructures of the ESCWA Region", ESCWA, Expert Panel on Information Technology and Development Priorities; Competing in a knowledge-Based Global Economy, Beirut, May 2000.
- (228) Dowty, D. and Wall, R. and Peters, S.: "Introduction to Montague Semantics", D. Reidel Publishing, 1981.
- (229) Dutta, Soumitra Lanvin, Bruno and Paua, Flona: "The Global Information Technology Report" - World Economic Forum - Oxford University Press - 2003.
- (230) Dutta, Soumitra and Coury, Mazen E.: "ICT Challenges for the Arab World" - Chapter 8 - PP. 116-131.
- (231) ESCWA: "Development of e-Commerce Sectors in the Arab Region", Western Asia Preparatory Conference for the World Summit on the Information Society (WSIS), Beirut, February 2003.
- (232) "Regional Profile of the Information Society in Western Asia" -Economic and Social Commission for Western Asia - United Nations - New York - 2003.
- (233) Everiss, Felicity: "Learning throughout life: an English Perspective", in "Learning Through Life challenges for the twenty-first century", UNESCO publishing, Paris 2002, pp 93-105.
- (234) Farajian, Patrick: "Key Lessons in Telecommunications Reform", BSCWA, Western Asia Preparatory Conference for the World Summit on the Information Society (WSIS), Beirut, February 2003.

- (235) Filmore, C.J. (1968): "The Case for Case in E. Bach and R.T. Harma (eds.), Universals in Linguistic Theory, New York, Holt, Rinehart &Winston, pp. 100.
- (236) Forfas Reports: A Strategy for the Digital Content Industry in Ireland.
- (237) Ganas, Daryl: "Digital Dynamics Mobile Computing Unwire", presentation.
- (238) Gazdar, Gerald Klein, Ewan Pullum, Geoffrey and Sag Ivan: "Generalized Phrase Structure Grammar", Harvard University Press, Cambridge, 1985. (P. 8 Montague compositionally by compositionally by frege.
- (239) Ghosh, Rishab Alyer: "Open Source: A Case for Developing Countries", The Net World Order: Bridging the Global Digital Divide, Merit/Infonomics, University of Maastricht, New York, June 2003.
- (240) ICT: "ICT Infrastructure", pp. 20-27.
- (241) Institute for Arts and Technology, Archimedia: Hochschule Für Künstlerische Und ndustrielle Gestaltung Linz, No. 43, 1995/1997.
- (242) ITU (Intentional Telecommunication Union): "Trends in Telecommunication Reform: Convergence and Regulation", Executive Summary, October 1999.
- (243) Johnson, Stever: "Emergence The Connected Lives of Ants, Brains, Cities and Software", Penguin Books, 2003.
- (244) Kuttan, Appu and Peters, Laurence: "From Digital Divide to Digital Opportunity" - A Scarecrow Education Book - The Scarecrow Press, Inc. - 2003.
- (245) Lakoff, George and Johnson, Mark: Metaphors we live by: Chicago, the University of Chicago Press, 1980.
- (246) Lanier, Jaron: "One Half of a Manifesto", in "The New Humanists: Science at the Edge", edited by Brockman John, Barnes & Noble Books, USA, 2003.
- (247) Levin, Beth and Pinker, Steven: Introduction in "Lexical and Conceptual Semantics", Beth Levin and Steven Pinker (eds.), Blackwell Publishers, 1992.
- (248) Linden, Toby: "Developing-country challenges", in "Learning Through Life challenges for the twenty-first century", UNESCO publishing, Paris 2002, pp 83-90.

- (249) MacGregor, Karen: Introduction in "Learning Through Life challenges for the twenty-first century", UNESCO publishing, Paris 2002, pp 9-34.
- (250) Malmkjaer, Kirsten (Ed.): "Behaviourist Linguistics", in "The Linguistics Encyclopedia", published by Routledge, 1995. (pp. 53-57).
- (251) "Categorial Grammar", in "The Linguistics Encyclopedia", published by Routledge, 1995. (pp.70-73)
- (252) ---- "Formal Logic and Modal Logic", in "The Linguistics Encyclopedia", published by Routledge, 1995. (pp. 129-135)
- (253) "Generative Semantics", in "The Linguistics Encyclopedia", published by Routledge, 1995. (pp.170-176)
- (254) "Lexical-functional Grammar", in "The Linguistics Encyclopedia", published by Routledge, 1995. (pp.284-291)
- (255) ---- "Montague Grammar", in "The Linguistics Encyclopedia", published by Routledge, 1995. (pp. 312-313)
- (256) --- "Text Linguistics", in "The Linguistics Encyclopedia", published by Routledge, 1995. (pp. 461-471)
- (257) MCIT (Ministry of Communications & Information Technology): "Building Digital Bridges: Egypt's Vision of the Information Society".
- (258) Miller, George A. and Felibaum, Christiane: "Semantic Networks of English", in Lexical and Conceptual Semantics, Beth Levin and Steven Pinker (eds.), Blackwell Publishers, 1992.
- (259) Nasr, Wael: "Multilingualization Standard", ESCWA, Expert Group Meeting on Promotion of Digital Arabic Content, Economic and Social Council, United Nations, Beirut, June 2003.
- (260) National Research Council: "Making the Nation Safer: The Role of Science and Technology in Countering Terrorism", Committee on Science and Technology for Countering Terrorism, National Research Council of the National Academies, The National Academies Press, Washington, 2002.
- (261) Palis, Jacob and Serageldin, Ismail: "Inventing a Better Future; A Strategy for Building Worldwide Capacities in Science and Technology", published by the Inter Academy Council, January 2004.

- (262) Palmer, Kent D.: "The Poundations of General Schemas Theory", as an Extension to Systems theory to Form a Mathematical and Philosophical Basis for Systems Engineering, a power point presentation (draft) 3 040306, in http://archonic.net.
- (263) Papadopoulos, George: "Policies for lifelong learning: an overview of international trends", in "Learning Through Life challenges for the twenty-first century", UNESCO publishing, Paris 2002, pp 37-62.
- (264) Pedro, Francesc: "From Virtual Campuses to a Global Campus: a Spanish Experience", in "Learning Through Life challenges for the twenty-first century", UNESCO publishing, Paris 2002, pp106-120.
- (265) Quah, Danny T.: "A Weightless Economy", pp 18-19, in "The Knowledge Economy: When ideas are capital", The UNESCO Courier, December 1998.
- (266) Russell, R.A.: "Word Order and Discourse Function in Arabic", Ph. D. Thesis Harvard Univ. Cambridge, 1977.
- (267) Saidi, Nasser: "e-Government: Technology for Good Governance, Development, and Democracy in the MENA Countries", Government Leaders' Forum Arabia 2004, Cairo, Egypt, January 2004.
- (268) Schmelling, Sarah: "Home Fibres Burning", in "Internet Backbone Unearthed, Supplement to Telephony Bandwidth", August 1999, pp:22.
- (270) Servon, Lisa J.: "Bridging the Digital Divide" The Information Age Series-Blackwell Publishing - 2002.
- (271) Sinclair, John: "Grammar in the Dictionary", in "Looking Up: An Account of the Co build Project in Lexical Computing", J.M. Sinclair (ed.), Collins ELT, 1987, pp:104-115.
- (272) The Wireless Internet Institute (Ed.): "The Wireless Internet Opportunity for Developing Countries", infoDev Program of the World Bank, United Nations ICT Task Force, World Times, November 2003.
- (273) Vest, Charles. M: Igniting an Educational ***, pp: 48-52.

المراجع

- (274) Williams, Robin: "The Social Shaping of Information and communications technology", in Kubicck, Herbert and Dutton, William H., ed., The social shaping of information superhighways, pp.229-338, St. Martin's press, The united states f Ameriica, 1997.
- (275) Wolfram, Stephen: "A New Kind of Science", Wolfram Media, Inc., 2001.
- (276) Zehrowaki Ernest, Jr.: "Perils of a Restless Planet Scientific Perspective on Natural Disasters", Cambridge University Press, 1997, reprinted 1998.



المؤلفان في سطور

د ـ نبيل على

- دكتوراه في هندسة الطيران،
- رائد ممالجة اللغة العربية حاسوبيا وتعريب نظم المعلومات على المستويين المربي والمالي.
- صاحب ما يزيد على ١٥ دراسة في مجال التنمية الملوماتية بالوطن المربى للنظمات أليكسو، والإسكوا واليونسكو ويرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP.
 - له عدة كتب مهمة في مجال الملوماتية، منها:
- ـ «اللغة المربية والحاسوب»، وهو أول كتاب يتناول هذه القضية في المكتبة المربية.
- ـ «العرب وعنصس الملومات»، سلميلة هالم المعرفة، العند ١٨٤، أبريل ١٩٩٤.
- ـ «الثقافة العربية وعصر الملومات»، سلسلة عالم المعرفة، العدد ٢٧٦ يناير ٢٠٠١، الطبقة الثانية ديسمبر ٢٠٠١.
 - «تحديات عصر العلومات»، دار العبن للنشر، ٢٠٠٣.
- «تكتولوجيا الملومات وتطور العلم»، سلسلة كراسات علمية، المكتبة الأكاديمية، القاهرة ٢٠٠٥.

د. نادية حجازي

- دكتوراه في هندسة الحاسبات.
- الإلكترونيات، الركز الضومي للنجوث، مصر ،
- مستشارة وزارة الاتمسالات



المجتمع العربي الإسلامي: الحياة الاقتصادية والاجتباعية والملومات ومستشارة وزير التعليم. التأليف: دالحبيب الجنحاتي

- صاحبة العديد من البحوث والدراسات في مجال اللغويات الحاسوبية وهندسة الاتصالات والترجمة الآلية ونظم استرجاع المعلومات والبرمجيات التعليمية.
- عضو اللجنة الاستشارية لتنمية أفريقيا في مجال الاتصالات والملومات.
- صاحبة مساهمات بارزة في وضع إستراتيجيات النتمية المعلوماتية في مصر وعلى مستويي الوطن العربي وأفريقيا.



سلسلة عاثم العرفة

«عالم المرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ـ دولة الكويت ـ وقد صدر المدد الأول منها في شهر يناير المام ١٩٧٨ .

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ بمادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ريطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة. ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفا وترجمة :

- ١ ـ الدراسات الإنسانية: تاريخ ـ فلسفة ـ أدب الرحلات ـ الدراسات
 الحضارية ـ تاريخ الأفكار.
- ٢ . العلوم الاجتماعية: اجتماع ـ اقتصاد ـ سياسة ـ علم نفس ـ
 جغرافيا ـ تخطيط ـ دراسات استراتيجية ـ مستقبليات.
- ٣- الدراسات الأدبية واللفوية: الأدب العربي الآداب العالمية علم اللغة.
- الدراسات الفنية : علم الجمال وفلسفة الفن المسرح الموسيقا الفنون التشكيلية والفنون الشعبية -
- ٥ ـ الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته، تبسيط العلوم الطبيعية (في زياء، كيمياء، علم الحياة، فلك). الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم)، والدراسات التكولوجية.
- أما بالنسبة إلى نشر الأعمال الإبداعية المترجمة أو المُؤلفة من شعر وقصة ومسرحية، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي.

وتحرص سلسلة دعالم المعرفة، على أن تكون الأعمال المترجمة حديثة النشر.

وترجب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة القدمة من القطع المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على ٣٥٠ صفحة من القطع المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على ٣٥٠ صفحة من القطع المتوسط، وأن تكون مصحوية بنبذة وافية عن الكتاب وموضوعاته وأهميته ومدى جدته. وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة من الكتاب بلغته الأصلية، كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب، وكذلك يجب أن تدون أرقام صفحات الكتاب الأصلي المقابلة للنص المترجم على جانب الصفحة المترجمة، والسلسلة لا يمكنها النظر في أي ترجمة ما لم تكن مستوفية لهذا الشرط. والمجلس غير ملزم بإعادة المخطوطات تكن مستوفية في حالة الاعتدار عن عدم نشرها. وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع - المؤلف أو المترجم - تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف وخمسمائة دينار كويتي، والمترجم مكافأة بمعدل عشرين فلسا عن الكلمة الواحدة في النص الأجنبي، أو ألف ومائتي دينار أيهما أكثر (وبحد أقصى مقداره ألف وستمائة دينار كويتي)، بالإضافة إلى مائة وخمسين دينارا كويتيا مقابل تقديم المخطوطة - المؤلفة والمترجمة - من نسختين مطبوعتين على الآلة الكاتبة.



على القراء النين يرفيون في استدراك ما فاتهم من إصدارات المجلس التي نشرت بدءا من سبتمبر ١٩٩١، أن يطلبوها من الموزعين المعتمدين في البلدان المربية: دولة الكويت: المستدرات المستدرات الملكة الأردنية الهاشمية:

وكالة التوزيع الأردنية عمان ص ب 375 عمان – 11118 ت 5358855 فاكس (626)

مملكة البحرين:

مؤسسة الهلال لتوزيع المسعف ص. ب 224/ المنامة – البحرين ت 294000 – فاكس 294000 (973) سلطانية عمان:

المتحدة اخدمة وسائل الإعلام مسقط ص. ب 3305 - روي الرمز البريدي 112 ت 706512 - 788344 هاكس 706512

دولة قطره

دار الشرق للطبامة والنشر والتوزيع الدوحة ص. ب 3488 – قطر ت 4661695 ماكس 4661895 (974)

دولة فلسطين: وكالة الشرق الأوسط للتوزيم

القدس/ شارع مىلاح النبين 19 من. ب 1908ء تا 2343954 هاكس 2343955 **دولة السود**ائن:

مركز الدراسات السودانية الخرطوم ص. ب 1441 ث 488631 (24911) هاكس 24913) (24913)

نيويورك،

MEDIA MARKETING RESEARCHING 25 - 2551 SI AVENUE LONG ISLAND CITY NY - 11101 TEL - 4725488 FAX 1718 - 4725493

لندن،

UNIVERSAL PRESS& MARKETING LIMITED POWER ROAD. LONDON W 4SPY. TEL 020 8742 3344

FAX: 2081421280

شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع شارع جابر المبارك – بناية التجارية المقارية ص. ب 29126 – الرمز البريدي 13150

ت 2417809 - 2417810/11 فاكس 2405321 دولة الإمارات العربية المتحدة،

شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع دبي، ت: 97142666115 ~ فاكس: 2666116

من. ب 60499 دبي الملكة العربية السعودية:

الشركة المسمودية للتوزيع الإبارة العامة – شارع لللك هيد (السنين سابقا) – ص. ب 13195 جدة 21493 ت 6533990 – هاكس 6533191

الجمهورية العربية السورية: المسة العربية السورية لتوزيع للطبوعات سوريا – دمشق صب 2003 (9631)

> ت 2127797 تاكس 2122532 جمهورية مصر العربية،

مؤسسة الأهرام للتوزيع شارع الجلاء رقم 88 – القاهرة ت 5796326 بناكس 7703196

الملكة المعربية:
الشركة النربية الأهريقية للتوزيع والنشر والمساهة (سبريس)

70 زنقة سجلباسة الدار البيضاء ت 22249200 فاكس 22249210 (212) **دولة تولس:**

الشركة التونسية للمحافة تونس – من. ب 4422 ت 322499 فاكس 32304 (21671) دو**لة ل**مثان:

شركة الشرق الأوسط للتوزيع ص. ب 11/6400 بيروت 11/001/2220 ت 487999 ماكس – 488882 (9611)

دولة اليمن؛ القائد للتوزيع والنشر من. ب 3084

ت 3201901/2/3 مناكس 3201909/7 (967)

تنويه

للاطلاع على قائمة كتب السلسلة انظر عدد ديسمبر (كانون الأول) من كل سنة، حيث توجد قائمة كاملة بأسماء الكتب المنشورة في السلسلة منذ يناير ١٩٧٨.



قسيمة اشتراك

	سلسلةما	الم العرفة مجلة الثقافة العالية مجلة عالم		ة مجلة الثقافة العالية مجلة عالم		مجلة عالم الفكر		إبداعات عالية	
البيسان ه	41.3	. celle	د.ك	ceke.	4.2	دولار	د.ك	LeKe.	
للإسممات داخل الكويت	Ya	-	14	-	14	-	٧.	-	
الأفراد داخل الكويث	10	-	1	-	۲		1.	-	
الوسسات في دول الخليج العربي	4.	-	17	- 2	11	-	YE	-	
لأفراد في دول الخليج المربي	14	_	A	-	A		17	-	
للؤسسات في الدول المربية الأخرى			-	۲٠	-	7.			
الأفراد في الدول العربية الأخرى	-	¥0	ı	10	-	1.	-	Yo	
لؤسسات خارج الوطن العربي	-	3	-	8+	-	1.	_	1	
الأفراد خارج الوطن العريي	-	61	-	70	-	γ.	-		

لا رغبتكم في: تسجيل اشتراك	الرجاء ملء البيانات في حال
	الاسعاد
	العتوان،
مدةالاغتراك	اسمالطبوعة،
لقدا / شيك رقم:	المبلغ المرسلء
التاريخ، / ۲۰۰۲م	التوقيع

تسند الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم الجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب مع مراعاة سداد عمولة البنك الحول عليه البلغ في الكويت.

وترسل على العنوان التالي:

السيد الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفئون والأداب ص. ب: ٢٨٦٢٢ ـ الصفاة ـ الرمز البريدي 13147 دولة الكويت دولة الكويت

إصدارات المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب







▲ حذاالتناب

شاع استخدام مصطلح «الفجوة الرقمية» في خطاب التنمية الملوماتية، ويقصيد به تلك الهوة الفاصلة بين الدول المتقدمة والدول النامية في النفاذ إلى مصادر المعلومات والمعرفة، والقدرة على استغلالها لأغراض التنمية المجتمعية بمعناها الشامل، وقد سادت وجهة النظر الغربية، خاصة الأمريكية، خطاب «الفجوة الرقمية»، علاوة على كونه ما زال موصوما بصبغة تكنولوجية _ اقتصادية تعمى بصيرته عن رؤية الأبعاد الاجتماعية والثقافية. والخطاب في معظمه إما من صنع مفكري الدول المتقدمة، وإما من إنتاج «ماكينة توليد الوثائق»، بالمنظمات الإقليمية والدولية، وكثير من هذه الوثائق - باستثناء عدد قليل من الدراسات الرائدة ـ تتغذى على نفسها، وتكرر مقولاتها، وتزخر بالتوصيات والتصورات الفوقية والقوالب الإستراتيجية النمطية، وتشكو من عجز شديد في تناول، القضايا المحلية، وما أكثر الحديث عن الإبداع في عصر المعلومات، وما أندر المثور عليه في فيض الملومات الزائد لخطاب الفجوة الرقمية. لقد أصبحنا نحن المرب في أمس الحاجة إلى خطاب مفاير قادر على تناول هذه القضية المحورية بصورة مبتكرة وواقعية، وعلى طرح رؤية واضحة وحلول مقترحة محددة للعديد من المشاكل والتحديات، وكثير منها يمثل قضايا خلافية لا سبيل لجسمها، إلا بأن يجازف البعض بطرح رؤيته بوضوح استثارة لفكر المارضين قبل المؤيدين. تم تفريع الفجوة إلى فجوة شق المحتوى، وفجوة شق الاتصالات، بوصف

الفكر والعلم والتكنولوجيا)، وهجوة التعلم، وهجوة اللغة، وثلاثتها تصب هي فجوة اقتصاد المرفة. ISBN 99906 - 0 - 169 - 0

رقم الإيداع (٢٠٠٥/٠٠٠١)

هذين الشقين هما المكونين الأساسيين لمجتمع الملومات واقتصاد المرضة، توطئة لتضريعها إلى ثلاث فجوات نوعية هي: فجوة العقل (وتشمل فجوات